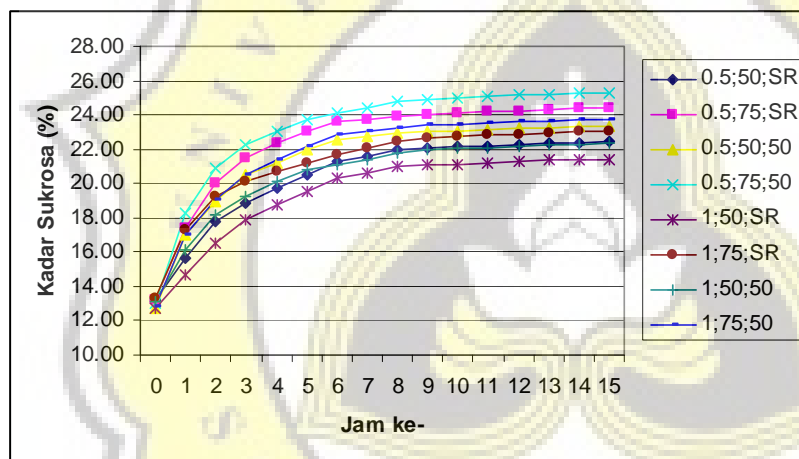


LAMPIRAN 1.

Uji Pendahuluan

• Waktu Perendaman

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0,5cm;50%;SR	13.19	15.62	17.81	18.83	19.77	20.55	21.27	21.61	21.94	22.04	22.12	22.20	22.25	22.33	22.38	22.41
0,5cm;75%;SR	13.19	17.40	20.03	21.53	22.33	23.05	23.61	23.72	23.93	24.05	24.11	24.19	24.24	24.32	24.37	24.40
0,5cm;50%;50oC	12.77	16.97	18.92	20.52	21.22	21.96	22.58	22.79	22.92	23.05	23.06	23.14	23.19	23.27	23.32	23.35
0,5cm;75%;50oC	12.99	18.26	20.92	22.29	23.01	23.74	24.15	24.41	24.75	24.86	25.01	25.09	25.14	25.22	25.27	25.30
1cm;50%;SR	12.70	14.64	16.50	17.84	18.78	19.56	20.29	20.62	20.95	21.05	21.14	21.22	21.27	21.35	21.40	21.43
1cm;75%;SR	13.26	17.27	19.27	20.10	20.72	21.17	21.72	22.07	22.44	22.63	22.76	22.84	22.89	22.97	23.02	23.05
1cm;50%;50oC	13.07	16.14	18.14	19.20	20.08	20.77	21.09	21.43	21.80	21.94	22.02	22.10	22.15	22.23	22.28	22.31
1cm;75%;50oC	12.85	17.05	19.03	20.53	21.43	22.15	22.85	23.06	23.27	23.39	23.45	23.53	23.58	23.66	23.71	23.74



• Pengeringan

	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7
0.5;50;SR	62.03	53.72	46.41	41.10	34.87	30.08	25.88	22.46	20.39	19.27	18.64	18.05	17.53	-	-
0.5;75;SR	63.12	54.81	47.50	42.19	35.96	31.17	26.97	23.55	21.48	18.66	18.03	17.44	16.92	-	-
0.5;50;50	61.87	53.56	46.25	40.94	34.71	29.92	25.72	22.30	20.23	18.86	18.23	17.64	17.12	-	-
0.5;75;50	62.17	53.86	46.55	41.24	35.01	30.22	26.02	22.60	20.53	19.07	18.44	17.85	17.33	-	-
1;50;SR	63.61	53.34	45.03	37.72	32.41	28.18	25.35	24.52	23.69	22.86	22.03	19.96	19.73	19.14	18.62
1;75;SR	62.42	52.15	43.84	36.53	31.22	26.99	24.16	23.33	22.50	21.67	20.84	19.19	18.96	18.37	17.85
1;50;50	62.73	52.46	44.15	36.84	31.53	27.30	24.47	23.64	22.81	21.98	21.15	19.41	19.18	18.59	18.07
1;75;50	62.12	51.85	43.54	36.23	30.92	26.69	23.86	23.03	22.20	21.37	20.54	19.68	19.45	18.86	18.34

LAMPIRAN 2.**Standar Nasional Indonesia (SNI 01-3710-1995)**

Tabel Syarat Mutu Buah Kering

NO	KRITERIA UJI	SATUAN	PERSYARATAN
1	Keadaan:		
1.1	Penampakan	-	Normal
1.2	Bau	-	Normal
1.3	Rasa	-	Normal
2	Air	% b/b	Maksimal 31
3	Bahan tambahan makanan		
3.1	Pemanis buatan (sakarín, siklamát)	-	Negatif
3.2	Pengawet	Sesuai SNI 01-0222-1987	
3.3	Pewarna	Sesuai SNI 01-0222-1987	
4	Cemaran logam		
4.1	Tembaga (Cu)	mg/kg	Maksimal. 5,0
4.2	Timah (Sn)	mg/kg	Maksimal. 40
4.3	Timbal (Pb)	mg/kg	Maksimal. 2,0
4.4	Seng (Zn)	mg/kg	Maksimal. 40
4.5	Raksa (Hg)	mg/kg	Maksimal. 0,03
5	Cemaran Arsen (As)	mg/kg	Maksimal. 1,0
6	Cemaran Mikrobial		
6.1	E. Coli	APM/g	<3

** Khusus untuk produk yang dikemas dalam kaleng

LAMPIRAN 4.**Uji Normalitas Manisan Belimbing**• **Kadar air**

Tests of Normality

	kombinasi	Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
air	50%;0,5;SR;jam ke-0	0.252	6	0.200	0.876	6	0.252
	50%;0,5;SR;jam ke-1	0.217	6	0.200	0.917	6	0.485
	50%;0,5;SR;jam ke-2	0.291	6	0.122	0.800	6	0.058
	50%;0,5;SR;jam ke-3	0.291	6	0.122	0.800	6	0.058
	50%;0,5;SR;jam ke-4	0.248	6	0.200	0.935	6	0.618
	50%;0,5;SR;jam ke-5	0.297	6	0.105	0.900	6	0.371
	50%;0,5;SR;jam ke-6	0.300	6	0.097	0.898	6	0.360
	50%;0,5;SR;jam ke-7	0.258	6	0.200	0.836	6	0.120
	50%;0,5;SR;jam ke-8	0.181	6	0.200	0.926	6	0.553
	50%;0,5;SR;jam ke-9	0.194	6	0.200	0.924	6	0.535
	50%;0,5;SR;jam ke-10	0.191	6	0.200	0.963	6	0.842
	50%;0,5;50;jam ke-0	0.234	6	0.200	0.858	6	0.183
	50%;0,5;50;jam ke-1	0.303	6	0.091	0.783	6	0.041
	50%;0,5;50;jam ke-2	0.235	6	0.200	0.900	6	0.375
	50%;0,5;50;jam ke-3	0.142	6	0.200	0.978	6	0.940
	50%;0,5;50;jam ke-4	0.190	6	0.200	0.926	6	0.553
	50%;0,5;50;jam ke-5	0.204	6	0.200	0.954	6	0.776
	50%;0,5;50;jam ke-6	0.204	6	0.200	0.954	6	0.776
	50%;0,5;50;jam ke-7	0.142	6	0.200	0.978	6	0.940
	50%;0,5;50;jam ke-8	0.281	6	0.149	0.798	6	0.057
	50%;0,5;50;jam ke-9	0.179	6	0.200	0.964	6	0.853
	50%;0,5;50;jam ke-10	0.258	6	0.200	0.840	6	0.130
	50%;1;SR;jam ke-0	0.171	6	0.200	0.939	6	0.650
	50%;1;SR;jam ke-1	0.200	6	0.200	0.925	6	0.539
	50%;1;SR;jam ke-2	0.231	6	0.200	0.923	6	0.525
	50%;1;SR;jam ke-3	0.217	6	0.200	0.873	6	0.240
	50%;1;SR;jam ke-4	0.214	6	0.200	0.933	6	0.602
	50%;1;SR;jam ke-5	0.156	6	0.200	0.972	6	0.906
	50%;1;SR;jam ke-6	0.249	6	0.200	0.817	6	0.083
	50%;1;SR;jam ke-7	0.190	6	0.200	0.901	6	0.377
	50%;1;SR;jam ke-8	0.245	6	0.200	0.943	6	0.687
	50%;1;SR;jam ke-9	0.228	6	0.200	0.898	6	0.360
	50%;1;SR;jam ke-10	0.203	6	0.200	0.940	6	0.659
	50%;1;50;jam ke-0	0.227	6	0.200	0.908	6	0.422
	50%;1;50;jam ke-1	0.247	6	0.200	0.907	6	0.416
	50%;1;50;jam ke-2	0.251	6	0.200	0.899	6	0.370
	50%;1;50;jam ke-3	0.189	6	0.200	0.889	6	0.314
	50%;1;50;jam ke-4	0.202	6	0.200	0.898	6	0.360
	50%;1;50;jam ke-5	0.167	6	0.200	0.957	6	0.800
	50%;1;50;jam ke-6	0.173	6	0.200	0.917	6	0.483
50%;1;50;jam ke-7	0.192	6	0.200	0.927	6	0.560	
50%;1;50;jam ke-8	0.292	6	0.119	0.897	6	0.354	

50%;1;50;jam ke-9	0.197	6	0.200	0.895	6	0.348
50%;1;50;jam ke-10	0.196	6	0.200	0.924	6	0.532
75%;0,5;SR;jam ke-0	0.236	6	0.200	0.906	6	0.413
75%;0,5;SR;jam ke-1	0.245	6	0.200	0.947	6	0.716
75%;0,5;SR;jam ke-2	0.231	6	0.200	0.923	6	0.525
75%;0,5;SR;jam ke-3	0.217	6	0.200	0.873	6	0.240
75%;0,5;SR;jam ke-4	0.232	6	0.200	0.856	6	0.176
75%;0,5;SR;jam ke-5	0.196	6	0.200	0.936	6	0.631
75%;0,5;SR;jam ke-6	0.249	6	0.200	0.817	6	0.083
75%;0,5;SR;jam ke-7	0.190	6	0.200	0.901	6	0.377
75%;0,5;SR;jam ke-8	0.267	6	0.200	0.929	6	0.570
75%;0,5;SR;jam ke-9	0.177	6	0.200	0.937	6	0.636
75%;0,5;SR;jam ke-10	0.211	6	0.200	0.947	6	0.713
75%;0,5;50;jam ke-0	0.293	6	0.116	0.833	6	0.113
75%;0,5;50;jam ke-1	0.196	6	0.200	0.977	6	0.935
75%;0,5;50;jam ke-2	0.228	6	0.200	0.928	6	0.566
75%;0,5;50;jam ke-3	0.252	6	0.200	0.935	6	0.619
75%;0,5;50;jam ke-4	0.142	6	0.200	0.978	6	0.940
75%;0,5;50;jam ke-5	0.260	6	0.200	0.946	6	0.709
75%;0,5;50;jam ke-6	0.202	6	0.200	0.882	6	0.277
75%;0,5;50;jam ke-7	0.229	6	0.200	0.895	6	0.344
75%;0,5;50;jam ke-8	0.189	6	0.200	0.931	6	0.588
75%;0,5;50;jam ke-9	0.252	6	0.200	0.935	6	0.619
75%;0,5;50;jam ke-10	0.265	6	0.200	0.815	6	0.080
75%;1;SR;jam ke-0	0.235	6	0.200	0.916	6	0.477
75%;1;SR;jam ke-1	0.140	6	0.200	0.984	6	0.970
75%;1;SR;jam ke-2	0.226	6	0.200	0.864	6	0.205
75%;1;SR;jam ke-3	0.168	6	0.200	0.973	6	0.911
75%;1;SR;jam ke-4	0.168	6	0.200	0.938	6	0.646
75%;1;SR;jam ke-5	0.194	6	0.200	0.934	6	0.613
75%;1;SR;jam ke-6	0.209	6	0.200	0.897	6	0.356
75%;1;SR;jam ke-7	0.272	6	0.186	0.861	6	0.194
75%;1;SR;jam ke-8	0.195	6	0.200	0.963	6	0.843
75%;1;SR;jam ke-9	0.175	6	0.200	0.978	6	0.939
75%;1;SR;jam ke-10	0.165	6	0.200	0.933	6	0.605
75%;1;50;jam ke-0	0.175	6	0.200	0.956	6	0.790
75%;1;50;jam ke-1	0.164	6	0.200	0.957	6	0.800
75%;1;50;jam ke-2	0.231	6	0.200	0.923	6	0.525
75%;1;50;jam ke-3	0.217	6	0.200	0.873	6	0.240
75%;1;50;jam ke-4	0.214	6	0.200	0.933	6	0.602
75%;1;50;jam ke-5	0.156	6	0.200	0.972	6	0.906
75%;1;50;jam ke-6	0.249	6	0.200	0.817	6	0.083
75%;1;50;jam ke-7	0.190	6	0.200	0.901	6	0.377
75%;1;50;jam ke-8	0.225	6	0.200	0.938	6	0.639
75%;1;50;jam ke-9	0.204	6	0.200	0.954	6	0.770
75%;1;50;jam ke-10	0.213	6	0.200	0.963	6	0.841

* This is a lower bound of the true significance.

a Lilliefors Significance Correction

- **Sukrosa**

Tests of Normality

	kombinasi	Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
sukrosa	50%;0,5;SR;jam ke-0	0.194	6	0.200	0.905	6	0.405
	50%;0,5;SR;jam ke-1	0.224	6	0.200	0.952	6	0.758
	50%;0,5;SR;jam ke-2	0.114	6	0.200	0.996	6	0.998
	50%;0,5;SR;jam ke-3	0.160	6	0.200	0.961	6	0.825
	50%;0,5;SR;jam ke-4	0.287	6	0.133	0.907	6	0.415
	50%;0,5;SR;jam ke-5	0.210	6	0.200	0.859	6	0.187
	50%;0,5;SR;jam ke-6	0.147	6	0.200	0.962	6	0.838
	50%;0,5;SR;jam ke-7	0.191	6	0.200	0.884	6	0.286
	50%;0,5;SR;jam ke-8	0.155	6	0.200	0.989	6	0.986
	50%;0,5;SR;jam ke-9	0.193	6	0.200	0.979	6	0.949
	50%;0,5;SR;jam ke-10	0.182	6	0.200	0.957	6	0.798
	50%;0,5;50;jam ke-0	0.248	6	0.200	0.915	6	0.473
	50%;0,5;50;jam ke-1	0.236	6	0.200	0.894	6	0.342
	50%;0,5;50;jam ke-2	0.211	6	0.200	0.926	6	0.551
	50%;0,5;50;jam ke-3	0.207	6	0.200	0.937	6	0.636
	50%;0,5;50;jam ke-4	0.177	6	0.200	0.922	6	0.520
	50%;0,5;50;jam ke-5	0.235	6	0.200	0.943	6	0.680
	50%;0,5;50;jam ke-6	0.237	6	0.200	0.857	6	0.178
	50%;0,5;50;jam ke-7	0.250	6	0.200	0.889	6	0.313
	50%;0,5;50;jam ke-8	0.251	6	0.200	0.864	6	0.203
	50%;0,5;50;jam ke-9	0.260	6	0.200	0.865	6	0.207
	50%;0,5;50;jam ke-10	0.297	6	0.108	0.831	6	0.110
	50%;1;SR;jam ke-0	0.194	6	0.200	0.905	6	0.405
	50%;1;SR;jam ke-1	0.224	6	0.200	0.952	6	0.758
	50%;1;SR;jam ke-2	0.114	6	0.200	0.996	6	0.998
	50%;1;SR;jam ke-3	0.160	6	0.200	0.961	6	0.825
	50%;1;SR;jam ke-4	0.287	6	0.133	0.907	6	0.415
	50%;1;SR;jam ke-5	0.210	6	0.200	0.859	6	0.187
	50%;1;SR;jam ke-6	0.147	6	0.200	0.962	6	0.838
	50%;1;SR;jam ke-7	0.191	6	0.200	0.884	6	0.286
	50%;1;SR;jam ke-8	0.155	6	0.200	0.989	6	0.986
	50%;1;SR;jam ke-9	0.193	6	0.200	0.979	6	0.947
	50%;1;SR;jam ke-10	0.182	6	0.200	0.957	6	0.798
	50%;1;50;jam ke-0	0.257	6	0.200	0.900	6	0.374
	50%;1;50;jam ke-1	0.178	6	0.200	0.978	6	0.941
	50%;1;50;jam ke-2	0.173	6	0.200	0.959	6	0.815
	50%;1;50;jam ke-3	0.223	6	0.200	0.933	6	0.607
	50%;1;50;jam ke-4	0.153	6	0.200	0.985	6	0.972
	50%;1;50;jam ke-5	0.222	6	0.200	0.934	6	0.612
	50%;1;50;jam ke-6	0.200	6	0.200	0.917	6	0.486
	50%;1;50;jam ke-7	0.189	6	0.200	0.931	6	0.588
	50%;1;50;jam ke-8	0.185	6	0.200	0.973	6	0.914
50%;1;50;jam ke-9	0.240	6	0.200	0.877	6	0.254	

50%;1;50;jam ke-10	0.225	6	0.200	0.939	6	0.650
75%;0,5;SR;jam ke-0	0.183	6	0.200	0.977	6	0.936
75%;0,5;SR;jam ke-1	0.178	6	0.200	0.914	6	0.465
75%;0,5;SR;jam ke-2	0.175	6	0.200	0.977	6	0.935
75%;0,5;SR;jam ke-3	0.172	6	0.200	0.970	6	0.891
75%;0,5;SR;jam ke-4	0.178	6	0.200	0.963	6	0.844
75%;0,5;SR;jam ke-5	0.240	6	0.200	0.940	6	0.660
75%;0,5;SR;jam ke-6	0.254	6	0.200	0.876	6	0.253
75%;0,5;SR;jam ke-7	0.200	6	0.200	0.925	6	0.539
75%;0,5;SR;jam ke-8	0.170	6	0.200	0.940	6	0.657
75%;0,5;SR;jam ke-9	0.230	6	0.200	0.854	6	0.169
75%;0,5;SR;jam ke-10	0.213	6	0.200	0.900	6	0.375
75%;0,5;50;jam ke-0	0.276	6	0.171	0.874	6	0.242
75%;0,5;50;jam ke-1	0.229	6	0.200	0.928	6	0.565
75%;0,5;50;jam ke-2	0.176	6	0.200	0.973	6	0.914
75%;0,5;50;jam ke-3	0.290	6	0.126	0.908	6	0.420
75%;0,5;50;jam ke-4	0.174	6	0.200	0.982	6	0.961
75%;0,5;50;jam ke-5	0.191	6	0.200	0.948	6	0.726
75%;0,5;50;jam ke-6	0.167	6	0.200	0.935	6	0.617
75%;0,5;50;jam ke-7	0.196	6	0.200	0.911	6	0.442
75%;0,5;50;jam ke-8	0.320	6	0.054	0.834	6	0.115
75%;0,5;50;jam ke-9	0.167	6	0.200	0.984	6	0.968
75%;0,5;50;jam ke-10	0.278	6	0.162	0.921	6	0.511
75%;1;SR;jam ke-0	0.257	6	0.200	0.900	6	0.374
75%;1;SR;jam ke-1	0.178	6	0.200	0.977	6	0.938
75%;1;SR;jam ke-2	0.173	6	0.200	0.959	6	0.815
75%;1;SR;jam ke-3	0.223	6	0.200	0.933	6	0.607
75%;1;SR;jam ke-4	0.153	6	0.200	0.985	6	0.972
75%;1;SR;jam ke-5	0.178	6	0.200	0.928	6	0.565
75%;1;SR;jam ke-6	0.200	6	0.200	0.917	6	0.486
75%;1;SR;jam ke-7	0.189	6	0.200	0.931	6	0.588
75%;1;SR;jam ke-8	0.185	6	0.200	0.973	6	0.914
75%;1;SR;jam ke-9	0.240	6	0.200	0.877	6	0.254
75%;1;SR;jam ke-10	0.225	6	0.200	0.939	6	0.650
75%;1;50;jam ke-0	0.183	6	0.200	0.977	6	0.936
75%;1;50;jam ke-1	0.178	6	0.200	0.914	6	0.465
75%;1;50;jam ke-2	0.175	6	0.200	0.977	6	0.935
75%;1;50;jam ke-3	0.172	6	0.200	0.970	6	0.891
75%;1;50;jam ke-4	0.178	6	0.200	0.963	6	0.844
75%;1;50;jam ke-5	0.240	6	0.200	0.940	6	0.660
75%;1;50;jam ke-6	0.254	6	0.200	0.876	6	0.253
75%;1;50;jam ke-7	0.200	6	0.200	0.925	6	0.539
75%;1;50;jam ke-8	0.170	6	0.200	0.940	6	0.657
75%;1;50;jam ke-9	0.230	6	0.200	0.854	6	0.169
75%;1;50;jam ke-10	0.213	6	0.200	0.900	6	0.375

* This is a lower bound of the true significance.

a Lilliefors Significance Correction

- **Vitamin C**

Tests of Normality

	kombinasi	Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
vitc	50%;0,5;SR;jam ke-0	0.249	6	0.200	0.870	6	0.226
	50%;0,5;SR;jam ke-1	0.254	6	0.200	0.881	6	0.276
	50%;0,5;SR;jam ke-2	0.249	6	0.200	0.872	6	0.236
	50%;0,5;SR;jam ke-3	0.292	6	0.120	0.827	6	0.101
	50%;0,5;SR;jam ke-4	0.316	6	0.062	0.694	6	0.005
	50%;0,5;SR;jam ke-5	0.318	6	0.058	0.692	6	0.005
	50%;0,5;SR;jam ke-6	0.317	6	0.060	0.689	6	0.005
	50%;0,5;SR;jam ke-7	0.308	6	0.079	0.724	6	0.011
	50%;0,5;SR;jam ke-8	0.235	6	0.200	0.905	6	0.404
	50%;0,5;SR;jam ke-9	0.168	6	0.200	0.983	6	0.967
	50%;0,5;SR;jam ke-10	0.178	6	0.200	0.948	6	0.726
	50%;0,5;50;jam ke-0	0.257	6	0.200	0.880	6	0.269
	50%;0,5;50;jam ke-1	0.316	6	0.062	0.697	6	0.006
	50%;0,5;50;jam ke-2	0.318	6	0.058	0.690	6	0.005
	50%;0,5;50;jam ke-3	0.243	6	0.200	0.876	6	0.250
	50%;0,5;50;jam ke-4	0.318	6	0.058	0.688	6	0.005
	50%;0,5;50;jam ke-5	0.250	6	0.200	0.875	6	0.248
	50%;0,5;50;jam ke-6	0.243	6	0.200	0.872	6	0.233
	50%;0,5;50;jam ke-7	0.247	6	0.200	0.872	6	0.233
	50%;0,5;50;jam ke-8	0.189	6	0.200	0.889	6	0.314
	50%;0,5;50;jam ke-9	0.202	6	0.200	0.898	6	0.360
	50%;0,5;50;jam ke-10	0.167	6	0.200	0.957	6	0.800
	50%;1;SR;jam ke-0	0.304	6	0.089	0.749	6	0.019
	50%;1;SR;jam ke-1	0.203	6	0.200	0.860	6	0.188
	50%;1;SR;jam ke-2	0.319	6	0.057	0.874	6	0.243
	50%;1;SR;jam ke-3	0.137	6	0.200	0.975	6	0.923
	50%;1;SR;jam ke-4	0.289	6	0.127	0.805	6	0.065
	50%;1;SR;jam ke-5	0.205	6	0.200	0.941	6	0.663
	50%;1;SR;jam ke-6	0.240	6	0.200	0.876	6	0.250
	50%;1;SR;jam ke-7	0.249	6	0.200	0.880	6	0.268
	50%;1;SR;jam ke-8	0.168	6	0.200	0.938	6	0.646
	50%;1;SR;jam ke-9	0.194	6	0.200	0.934	6	0.613
	50%;1;SR;jam ke-10	0.209	6	0.200	0.897	6	0.356
	50%;1;50;jam ke-0	0.241	6	0.200	0.886	6	0.298
	50%;1;50;jam ke-1	0.251	6	0.200	0.876	6	0.250
	50%;1;50;jam ke-2	0.244	6	0.200	0.874	6	0.244
	50%;1;50;jam ke-3	0.315	6	0.064	0.700	6	0.006
	50%;1;50;jam ke-4	0.260	6	0.200	0.876	6	0.253
	50%;1;50;jam ke-5	0.316	6	0.061	0.840	6	0.131
	50%;1;50;jam ke-6	0.270	6	0.197	0.896	6	0.350
	50%;1;50;jam ke-7	0.197	6	0.200	0.871	6	0.231
	50%;1;50;jam ke-8	0.209	6	0.200	0.897	6	0.356
50%;1;50;jam ke-9	0.272	6	0.186	0.861	6	0.194	

50%;1;50;jam ke-10	0.224	6	0.200	0.915	6	0.471
75%;0,5;SR;jam ke-0	0.201	6	0.200	0.855	6	0.174
75%;0,5;SR;jam ke-1	0.292	6	0.119	0.824	6	0.096
75%;0,5;SR;jam ke-2	0.254	6	0.200	0.868	6	0.219
75%;0,5;SR;jam ke-3	0.318	6	0.057	0.691	6	0.005
75%;0,5;SR;jam ke-4	0.271	6	0.190	0.844	6	0.139
75%;0,5;SR;jam ke-5	0.244	6	0.200	0.876	6	0.250
75%;0,5;SR;jam ke-6	0.315	6	0.063	0.699	6	0.006
75%;0,5;SR;jam ke-7	0.278	6	0.162	0.851	6	0.161
75%;0,5;SR;jam ke-8	0.178	6	0.200	0.948	6	0.726
75%;0,5;SR;jam ke-9	0.167	6	0.200	0.986	6	0.976
75%;0,5;SR;jam ke-10	0.165	6	0.200	0.977	6	0.937
75%;0,5;50;jam ke-0	0.241	6	0.200	0.890	6	0.316
75%;0,5;50;jam ke-1	0.292	6	0.120	0.823	6	0.093
75%;0,5;50;jam ke-2	0.250	6	0.200	0.872	6	0.236
75%;0,5;50;jam ke-3	0.315	6	0.063	0.698	6	0.006
75%;0,5;50;jam ke-4	0.249	6	0.200	0.875	6	0.247
75%;0,5;50;jam ke-5	0.247	6	0.200	0.879	6	0.265
75%;0,5;50;jam ke-6	0.250	6	0.200	0.871	6	0.229
75%;0,5;50;jam ke-7	0.246	6	0.200	0.870	6	0.226
75%;0,5;50;jam ke-8	0.202	6	0.200	0.898	6	0.360
75%;0,5;50;jam ke-9	0.167	6	0.200	0.957	6	0.800
75%;0,5;50;jam ke-10	0.173	6	0.200	0.917	6	0.483
75%;1;SR;jam ke-0	0.249	6	0.200	0.871	6	0.230
75%;1;SR;jam ke-1	0.246	6	0.200	0.875	6	0.245
75%;1;SR;jam ke-2	0.253	6	0.200	0.840	6	0.130
75%;1;SR;jam ke-3	0.311	6	0.072	0.722	6	0.010
75%;1;SR;jam ke-4	0.299	6	0.101	0.840	6	0.130
75%;1;SR;jam ke-5	0.247	6	0.200	0.881	6	0.272
75%;1;SR;jam ke-6	0.313	6	0.067	0.708	6	0.007
75%;1;SR;jam ke-7	0.200	6	0.200	0.865	6	0.206
75%;1;SR;jam ke-8	0.238	6	0.200	0.906	6	0.412
75%;1;SR;jam ke-9	0.235	6	0.200	0.905	6	0.404
75%;1;SR;jam ke-10	0.168	6	0.200	0.983	6	0.967
75%;1;50;jam ke-0	0.245	6	0.200	0.884	6	0.286
75%;1;50;jam ke-1	0.291	6	0.122	0.825	6	0.097
75%;1;50;jam ke-2	0.253	6	0.200	0.884	6	0.286
75%;1;50;jam ke-3	0.308	6	0.077	0.719	6	0.010
75%;1;50;jam ke-4	0.247	6	0.200	0.886	6	0.297
75%;1;50;jam ke-5	0.302	6	0.093	0.736	6	0.015
75%;1;50;jam ke-6	0.306	6	0.082	0.721	6	0.010
75%;1;50;jam ke-7	0.315	6	0.064	0.705	6	0.007
75%;1;50;jam ke-8	0.274	6	0.181	0.917	6	0.483
75%;1;50;jam ke-9	0.244	6	0.200	0.878	6	0.261
75%;1;50;jam ke-10	0.216	6	0.200	0.971	6	0.901

* This is a lower bound of the true significance.

a Lilliefors Significance Correction

- **Kekerasan**

Tests of Normality

	kombinasi	Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
tekstur	50%;0,5;SR;jam ke-0	0.220	6	0.200	0.953	6	0.762
	50%;0,5;SR;jam ke-1	0.269	6	0.199	0.929	6	0.575
	50%;0,5;SR;jam ke-2	0.258	6	0.200	0.946	6	0.711
	50%;0,5;SR;jam ke-3	0.246	6	0.200	0.905	6	0.403
	50%;0,5;SR;jam ke-4	0.261	6	0.200	0.836	6	0.121
	50%;0,5;SR;jam ke-5	0.214	6	0.200	0.950	6	0.743
	50%;0,5;SR;jam ke-6	0.257	6	0.200	0.866	6	0.212
	50%;0,5;SR;jam ke-7	0.190	6	0.200	0.882	6	0.277
	50%;0,5;SR;jam ke-8	0.295	6	0.113	0.875	6	0.248
	50%;0,5;SR;jam ke-9	0.174	6	0.200	0.936	6	0.629
	50%;0,5;SR;jam ke-10	0.122	6	0.200	0.982	6	0.961
	50%;0,5;50;jam ke-0	0.159	6	0.200	0.971	6	0.901
	50%;0,5;50;jam ke-1	0.258	6	0.200	0.946	6	0.711
	50%;0,5;50;jam ke-2	0.161	6	0.200	0.965	6	0.860
	50%;0,5;50;jam ke-3	0.243	6	0.200	0.852	6	0.163
	50%;0,5;50;jam ke-4	0.214	6	0.200	0.943	6	0.685
	50%;0,5;50;jam ke-5	0.185	6	0.200	0.930	6	0.579
	50%;0,5;50;jam ke-6	0.159	6	0.200	0.971	6	0.901
	50%;0,5;50;jam ke-7	0.168	6	0.200	0.978	6	0.944
	50%;0,5;50;jam ke-8	0.190	6	0.200	0.882	6	0.277
	50%;0,5;50;jam ke-9	0.295	6	0.113	0.875	6	0.248
	50%;0,5;50;jam ke-10	0.174	6	0.200	0.936	6	0.629
	50%;1;SR;jam ke-0	0.225	6	0.200	0.938	6	0.639
	50%;1;SR;jam ke-1	0.203	6	0.200	0.949	6	0.735
	50%;1;SR;jam ke-2	0.180	6	0.200	0.913	6	0.455
	50%;1;SR;jam ke-3	0.241	6	0.200	0.925	6	0.545
	50%;1;SR;jam ke-4	0.204	6	0.200	0.954	6	0.776
	50%;1;SR;jam ke-5	0.190	6	0.200	0.926	6	0.553
	50%;1;SR;jam ke-6	0.142	6	0.200	0.978	6	0.940
	50%;1;SR;jam ke-7	0.202	6	0.200	0.882	6	0.277
	50%;1;SR;jam ke-8	0.252	6	0.200	0.935	6	0.619
	50%;1;SR;jam ke-9	0.235	6	0.200	0.900	6	0.375
	50%;1;SR;jam ke-10	0.228	6	0.200	0.928	6	0.566
	50%;1;50;jam ke-0	0.168	6	0.200	0.978	6	0.944
	50%;1;50;jam ke-1	0.174	6	0.200	0.936	6	0.629
	50%;1;50;jam ke-2	0.190	6	0.200	0.882	6	0.277
	50%;1;50;jam ke-3	0.190	6	0.200	0.882	6	0.277
	50%;1;50;jam ke-4	0.295	6	0.113	0.875	6	0.248
	50%;1;50;jam ke-5	0.174	6	0.200	0.936	6	0.629
	50%;1;50;jam ke-6	0.122	6	0.200	0.982	6	0.961
	50%;1;50;jam ke-7	0.269	6	0.199	0.929	6	0.575
	50%;1;50;jam ke-8	0.258	6	0.200	0.946	6	0.711
50%;1;50;jam ke-9	0.246	6	0.200	0.905	6	0.403	

50%;1;50;jam ke-10	0.261	6	0.200	0.836	6	0.121
75%;0,5;SR;jam ke-0	0.295	6	0.113	0.875	6	0.248
75%;0,5;SR;jam ke-1	0.177	6	0.200	0.968	6	0.880
75%;0,5;SR;jam ke-2	0.247	6	0.200	0.907	6	0.417
75%;0,5;SR;jam ke-3	0.214	6	0.200	0.943	6	0.685
75%;0,5;SR;jam ke-4	0.167	6	0.200	0.963	6	0.839
75%;0,5;SR;jam ke-5	0.163	6	0.200	0.957	6	0.800
75%;0,5;SR;jam ke-6	0.303	6	0.091	0.783	6	0.041
75%;0,5;SR;jam ke-7	0.196	6	0.200	0.977	6	0.935
75%;0,5;SR;jam ke-8	0.144	6	0.200	0.982	6	0.960
75%;0,5;SR;jam ke-9	0.200	6	0.200	0.925	6	0.539
75%;0,5;SR;jam ke-10	0.246	6	0.200	0.947	6	0.712
75%;0,5;50;jam ke-0	0.190	6	0.200	0.882	6	0.277
75%;0,5;50;jam ke-1	0.258	6	0.200	0.946	6	0.711
75%;0,5;50;jam ke-2	0.111	6	0.200	0.994	6	0.996
75%;0,5;50;jam ke-3	0.214	6	0.200	0.950	6	0.743
75%;0,5;50;jam ke-4	0.159	6	0.200	0.971	6	0.901
75%;0,5;50;jam ke-5	0.142	6	0.200	0.978	6	0.940
75%;0,5;50;jam ke-6	0.269	6	0.199	0.929	6	0.575
75%;0,5;50;jam ke-7	0.190	6	0.200	0.882	6	0.277
75%;0,5;50;jam ke-8	0.295	6	0.113	0.875	6	0.248
75%;0,5;50;jam ke-9	0.174	6	0.200	0.936	6	0.629
75%;0,5;50;jam ke-10	0.122	6	0.200	0.982	6	0.961
75%;1;SR;jam ke-0	0.250	6	0.200	0.882	6	0.279
75%;1;SR;jam ke-1	0.168	6	0.200	0.978	6	0.944
75%;1;SR;jam ke-2	0.212	6	0.200	0.964	6	0.851
75%;1;SR;jam ke-3	0.238	6	0.200	0.878	6	0.262
75%;1;SR;jam ke-4	0.176	6	0.200	0.972	6	0.906
75%;1;SR;jam ke-5	0.204	6	0.200	0.954	6	0.770
75%;1;SR;jam ke-6	0.292	6	0.119	0.897	6	0.354
75%;1;SR;jam ke-7	0.197	6	0.200	0.895	6	0.348
75%;1;SR;jam ke-8	0.195	6	0.200	0.963	6	0.843
75%;1;SR;jam ke-9	0.175	6	0.200	0.978	6	0.939
75%;1;SR;jam ke-10	0.245	6	0.200	0.943	6	0.687
75%;1;50;jam ke-0	0.228	6	0.200	0.898	6	0.360
75%;1;50;jam ke-1	0.168	6	0.200	0.978	6	0.944
75%;1;50;jam ke-2	0.174	6	0.200	0.963	6	0.846
75%;1;50;jam ke-3	0.311	6	0.071	0.801	6	0.060
75%;1;50;jam ke-4	0.265	6	0.200	0.908	6	0.423
75%;1;50;jam ke-5	0.280	6	0.153	0.799	6	0.058
75%;1;50;jam ke-6	0.179	6	0.200	0.964	6	0.853
75%;1;50;jam ke-7	0.265	6	0.200	0.930	6	0.577
75%;1;50;jam ke-8	0.177	6	0.200	0.938	6	0.646
75%;1;50;jam ke-9	0.261	6	0.200	0.836	6	0.121
75%;1;50;jam ke-10	0.185	6	0.200	0.930	6	0.579

* This is a lower bound of the true significance.

a Lilliefors Significance Correction

LAMPIRAN 5

Uji Diskriptif One Way

- 0,5 cm ; 50% ; Suhu Ruang

Descriptives

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
sukrosa								
50%;0,5;SR;jam ke-0	6	13.3100	.58227	.23771	12.6989	13.9211	12.59	14.00
50%;0,5;SR;jam ke-1	6	15.7433	1.35261	.55220	14.3239	17.1628	13.86	17.89
50%;0,5;SR;jam ke-2	6	17.9300	1.42163	.58038	16.4381	19.4219	15.90	19.89
50%;0,5;SR;jam ke-3	6	18.9500	1.20457	.49177	17.6859	20.2141	17.49	20.87
50%;0,5;SR;jam ke-4	6	19.8883	1.13261	.46239	18.6997	21.0769	18.49	21.88
50%;0,5;SR;jam ke-5	6	20.6700	1.20053	.49012	19.4101	21.9299	19.19	21.88
50%;0,5;SR;jam ke-6	6	21.3933	1.68804	.68914	19.6218	23.1648	19.17	23.57
50%;0,5;SR;jam ke-7	6	21.7283	1.84327	.75251	19.7939	23.6627	19.12	23.49
50%;0,5;SR;jam ke-8	6	22.0583	1.59690	.65193	20.3825	23.7342	19.69	24.19
50%;0,5;SR;jam ke-9	6	22.1550	.99921	.40793	21.1064	23.2036	20.68	23.60
50%;0,5;SR;jam ke-10	6	22.2417	1.38147	.56398	20.7919	23.6914	20.60	24.58
Total	66	19.6426	3.08162	.37932	18.8850	20.4001	12.59	24.58
air								
50%;0,5;SR;jam ke-0	6	88.6770	9.06429	3.70048	79.1646	98.1894	78.01	99.01
50%;0,5;SR;jam ke-1	6	82.4133	2.34936	.95912	79.9478	84.8788	78.94	84.92
50%;0,5;SR;jam ke-2	6	75.6700	3.88447	1.58583	71.5935	79.7465	72.40	83.12
50%;0,5;SR;jam ke-3	6	72.4800	3.88447	1.58583	68.4035	76.5565	69.21	79.93
50%;0,5;SR;jam ke-4	6	69.6450	2.81509	1.14926	66.6907	72.5993	66.52	74.32
50%;0,5;SR;jam ke-5	6	67.1767	.99933	.40798	66.1279	68.2254	65.76	68.46
50%;0,5;SR;jam ke-6	6	64.6483	1.00001	.40825	63.5989	65.6978	63.23	65.93
50%;0,5;SR;jam ke-7	6	63.0333	1.70888	.69765	61.2400	64.8267	61.43	65.14
50%;0,5;SR;jam ke-8	6	62.3800	1.88017	.76758	60.4069	64.3531	59.82	64.41
50%;0,5;SR;jam ke-9	6	62.2217	3.69251	1.50746	58.3466	66.0967	57.49	66.46
50%;0,5;SR;jam ke-10	6	62.0600	3.90466	1.59407	57.9623	66.1577	57.32	68.39
Total	66	70.0368	9.33490	1.14905	67.7420	72.3317	57.32	99.01
vitc								
50%;0,5;SR;jam ke-0	6	35.5517	4.30926	1.75925	31.0294	40.0740	28.82	40.31
50%;0,5;SR;jam ke-1	6	33.9817	4.33320	1.76902	29.4343	38.5291	28.99	40.58
50%;0,5;SR;jam ke-2	6	30.2367	4.38507	1.79020	25.6348	34.8385	23.39	35.13
50%;0,5;SR;jam ke-3	6	27.5000	4.75992	1.94323	22.5048	32.4952	23.54	35.19
50%;0,5;SR;jam ke-4	6	26.6633	3.17345	1.29556	23.3330	29.9937	23.70	29.58
50%;0,5;SR;jam ke-5	6	20.8417	3.28476	1.34100	17.3945	24.2888	17.80	23.87
50%;0,5;SR;jam ke-6	6	19.8900	3.28642	1.34168	16.4411	23.3389	16.87	22.91
50%;0,5;SR;jam ke-7	6	18.9917	3.37250	1.37682	15.4524	22.5309	15.74	22.23
50%;0,5;SR;jam ke-8	6	17.8900	1.20743	.49293	16.6229	19.1571	15.74	19.15
50%;0,5;SR;jam ke-9	6	17.0033	1.32031	.53902	15.6177	18.3889	15.26	19.06
50%;0,5;SR;jam ke-10	6	16.5333	.90290	.36861	15.5858	17.4809	15.25	17.62
Total	66	24.0985	7.38250	.90872	22.2836	25.9133	15.25	40.58
tekstur								
50%;0,5;SR;jam ke-0	6	6.0817	.06369	.02600	6.0148	6.1485	5.99	6.18
50%;0,5;SR;jam ke-1	6	5.8133	.05125	.02092	5.7595	5.8671	5.75	5.90
50%;0,5;SR;jam ke-2	6	5.6583	.03601	.01470	5.6205	5.6961	5.61	5.71
50%;0,5;SR;jam ke-3	6	5.5217	.15728	.06421	5.3566	5.6867	5.32	5.73
50%;0,5;SR;jam ke-4	6	5.3617	.12937	.05282	5.2259	5.4974	5.23	5.51
50%;0,5;SR;jam ke-5	6	5.2883	.15523	.06337	5.1254	5.4512	5.10	5.51
50%;0,5;SR;jam ke-6	6	5.1967	.13794	.05631	5.0519	5.3414	4.94	5.33
50%;0,5;SR;jam ke-7	6	4.8900	.02280	.00931	4.8661	4.9139	4.85	4.91
50%;0,5;SR;jam ke-8	6	4.6567	.13721	.05602	4.5127	4.8007	4.51	4.91
50%;0,5;SR;jam ke-9	6	4.5750	.15553	.06350	4.4118	4.7382	4.34	4.74
50%;0,5;SR;jam ke-10	6	4.5250	.11675	.04766	4.4025	4.6475	4.34	4.67
Total	66	5.2335	.51300	.06315	5.1074	5.3596	4.34	6.18

- 0,5 cm ; 75% ; Suhu Ruang

Descriptives

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum	
					Lower Bound	Upper Bound			
sukrosa	75%;0,5;SR;jam ke-0	6	13.3300	.97367	.39750	12.3082	14.3518	11.96	14.87
	75%;0,5;SR;jam ke-1	6	17.5350	1.13571	.46365	16.3431	18.7269	16.34	19.43
	75%;0,5;SR;jam ke-2	6	20.1717	1.50916	.61611	18.5879	21.7554	18.29	22.56
	75%;0,5;SR;jam ke-3	6	21.6683	1.06167	.43342	20.5542	22.7825	20.08	23.03
	75%;0,5;SR;jam ke-4	6	22.4667	1.17057	.47788	21.2382	23.6951	20.50	23.98
	75%;0,5;SR;jam ke-5	6	23.1883	1.01306	.41358	22.1252	24.2515	21.45	24.49
	75%;0,5;SR;jam ke-6	6	23.7500	1.16521	.47570	22.5272	24.9728	21.95	24.80
	75%;0,5;SR;jam ke-7	6	23.8550	1.68645	.68849	22.0852	25.6248	20.89	25.66
	75%;0,5;SR;jam ke-8	6	24.0733	2.05895	.84056	21.9126	26.2341	21.09	26.36
	75%;0,5;SR;jam ke-9	6	24.1933	.77446	.31617	23.3806	25.0061	22.77	24.89
	75%;0,5;SR;jam ke-10	6	24.2467	.86155	.35173	23.3425	25.1508	22.75	25.08
	Total	66	21.6798	3.52450	.43384	20.8134	22.5463	11.96	26.36
air	75%;0,5;SR;jam ke-0	6	89.0667	.36952	.15086	88.6789	89.4545	88.53	89.44
	75%;0,5;SR;jam ke-1	6	80.8317	2.05418	.83862	78.6759	82.9874	78.24	84.33
	75%;0,5;SR;jam ke-2	6	73.0400	2.23521	.91252	70.6943	75.3857	70.62	76.88
	75%;0,5;SR;jam ke-3	6	68.6817	2.48073	1.01275	66.0783	71.2850	65.62	71.39
	75%;0,5;SR;jam ke-4	6	65.3633	2.17195	.88669	63.0840	67.6427	63.43	69.39
	75%;0,5;SR;jam ke-5	6	62.3450	1.47196	.60093	60.8003	63.8897	60.61	64.38
	75%;0,5;SR;jam ke-6	6	60.5767	2.52577	1.03114	57.9260	63.2273	57.92	63.23
	75%;0,5;SR;jam ke-7	6	59.7333	2.16871	.88537	57.4574	62.0093	57.11	62.17
	75%;0,5;SR;jam ke-8	6	58.9300	.47430	.19363	58.4323	59.4277	58.14	59.50
	75%;0,5;SR;jam ke-9	6	58.8700	.78282	.31958	58.0485	59.6915	57.52	59.78
	75%;0,5;SR;jam ke-10	6	58.7233	4.18314	1.70776	54.3334	63.1133	53.19	64.79
	Total	66	66.9238	9.97910	1.22834	64.4706	69.3770	53.19	89.44
vitc	75%;0,5;SR;jam ke-0	6	35.1000	4.65554	1.90062	30.2143	39.9857	29.89	40.33
	75%;0,5;SR;jam ke-1	6	33.6167	4.24341	1.73236	29.1635	38.0698	30.12	40.52
	75%;0,5;SR;jam ke-2	6	31.1033	3.93126	1.60493	26.9777	35.2289	25.01	35.47
	75%;0,5;SR;jam ke-3	6	27.8250	2.88663	1.17846	24.7957	30.8543	25.17	30.50
	75%;0,5;SR;jam ke-4	6	25.5883	.40794	.16654	25.1602	26.0164	25.24	26.24
	75%;0,5;SR;jam ke-5	6	21.0917	4.08361	1.66713	16.8062	25.3772	14.75	25.66
	75%;0,5;SR;jam ke-6	6	17.4900	2.96557	1.21069	14.3778	20.6022	14.75	20.29
	75%;0,5;SR;jam ke-7	6	17.0250	4.60411	1.87962	12.1933	21.8567	9.59	21.09
	75%;0,5;SR;jam ke-8	6	16.5333	.90290	.36861	15.5858	17.4809	15.25	17.62
	75%;0,5;SR;jam ke-9	6	16.1800	.95985	.39186	15.1727	17.1873	14.78	17.61
	75%;0,5;SR;jam ke-10	6	16.0067	.95953	.39173	14.9997	17.0136	14.54	17.42
	Total	66	23.4145	7.76947	.95636	21.5046	25.3245	9.59	40.52
tekstur	75%;0,5;SR;jam ke-0	6	6.0667	.13721	.05602	5.9227	6.2107	5.92	6.32
	75%;0,5;SR;jam ke-1	6	5.9917	.08329	.03400	5.9043	6.0791	5.88	6.10
	75%;0,5;SR;jam ke-2	6	5.8433	.13231	.05402	5.7045	5.9822	5.61	5.98
	75%;0,5;SR;jam ke-3	6	5.4333	.14010	.05719	5.2863	5.5804	5.25	5.62
	75%;0,5;SR;jam ke-4	6	5.4300	.09317	.03804	5.3322	5.5278	5.30	5.56
	75%;0,5;SR;jam ke-5	6	5.3817	.09888	.04037	5.2779	5.4854	5.24	5.50
	75%;0,5;SR;jam ke-6	6	5.0200	.25861	.10558	4.7486	5.2914	4.78	5.32
	75%;0,5;SR;jam ke-7	6	4.9583	.10944	.04468	4.8435	5.0732	4.79	5.12
	75%;0,5;SR;jam ke-8	6	4.8750	.08689	.03547	4.7838	4.9662	4.76	5.01
	75%;0,5;SR;jam ke-9	6	4.6433	.04457	.01820	4.5966	4.6901	4.59	4.70
	75%;0,5;SR;jam ke-10	6	4.5717	.12813	.05231	4.4372	4.7061	4.41	4.79
	Total	66	5.2923	.51691	.06363	5.1652	5.4193	4.41	6.32

- 1 cm ; 50% ; Suhu Ruang

Descriptives

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
sukrosa	6	12.8200	.58227	.23771	12.2089	13.4311	12.10	13.51
50%;1;SR;jam ke-0	6	14.7533	1.35261	.55220	13.3339	16.1728	12.87	16.90
50%;1;SR;jam ke-1	6	16.6200	1.42163	.58038	15.1281	18.1119	14.59	18.58
50%;1;SR;jam ke-2	6	17.9600	1.20457	.49177	16.6959	19.2241	16.50	19.88
50%;1;SR;jam ke-3	6	18.8983	1.13261	.46239	17.7097	20.0869	17.50	20.89
50%;1;SR;jam ke-4	6	19.6800	1.20053	.49012	18.4201	20.9399	18.20	20.89
50%;1;SR;jam ke-5	6	20.4033	1.68804	.68914	18.6318	22.1748	18.18	22.58
50%;1;SR;jam ke-6	6	20.7383	1.84327	.75251	18.8039	22.6727	18.13	22.50
50%;1;SR;jam ke-7	6	21.0683	1.59690	.65193	19.3925	22.7442	18.70	23.20
50%;1;SR;jam ke-8	6	21.1667	.99897	.40783	20.1183	22.2150	19.69	22.61
50%;1;SR;jam ke-9	6	21.2517	1.38147	.56398	19.8019	22.7014	19.61	23.59
50%;1;SR;jam ke-10	6	21.2517	1.38147	.56398	19.8019	22.7014	19.61	23.59
Total	66	18.6691	3.00765	.37022	17.9297	19.4085	12.10	23.59
air	6	88.8283	3.36508	1.37379	85.2969	92.3598	85.20	94.37
50%;1;SR;jam ke-0	6	81.4033	.71315	.29114	80.6549	82.1517	80.55	82.31
50%;1;SR;jam ke-1	6	77.3100	2.23521	.91252	74.9643	79.6557	74.89	81.15
50%;1;SR;jam ke-2	6	73.7517	2.48073	1.01275	71.1483	76.3550	70.69	76.46
50%;1;SR;jam ke-3	6	71.2667	2.37852	.97103	68.7706	73.7628	68.50	75.46
50%;1;SR;jam ke-4	6	69.0817	1.91137	.78031	67.0758	71.0875	66.39	71.45
50%;1;SR;jam ke-5	6	66.6467	2.52577	1.03114	63.9960	69.2973	63.99	69.30
50%;1;SR;jam ke-6	6	65.3033	2.16871	.88537	63.0274	67.5793	62.68	67.74
50%;1;SR;jam ke-7	6	64.5733	.52133	.21283	64.0262	65.1204	63.78	65.39
50%;1;SR;jam ke-8	6	64.1217	.31530	.12872	63.7908	64.4526	63.78	64.58
50%;1;SR;jam ke-9	6	63.6017	10.11847	4.13085	52.9830	74.2203	49.77	75.77
50%;1;SR;jam ke-10	6	63.6017	10.11847	4.13085	52.9830	74.2203	49.77	75.77
Total	66	71.4444	8.54800	1.05219	69.3430	73.5458	49.77	94.37
vitc	6	37.6183	3.17394	1.29576	34.2875	40.9492	34.50	40.84
50%;1;SR;jam ke-0	6	35.0383	5.22690	2.13387	29.5530	40.5236	29.15	40.88
50%;1;SR;jam ke-1	6	33.9650	.62635	.25570	33.3077	34.6223	32.95	34.61
50%;1;SR;jam ke-2	6	29.7450	.81200	.33150	28.8929	30.5971	28.63	30.79
50%;1;SR;jam ke-3	6	26.4567	2.96636	1.21101	23.3437	29.5697	23.84	30.16
50%;1;SR;jam ke-4	6	25.2383	.29721	.12134	24.9264	25.5502	24.91	25.69
50%;1;SR;jam ke-5	6	23.9533	4.45068	1.81698	19.2826	28.6240	16.97	28.85
50%;1;SR;jam ke-6	6	22.6950	4.58233	1.87073	17.8861	27.5039	17.53	29.64
50%;1;SR;jam ke-7	6	20.4783	2.82649	1.15391	17.5121	23.4446	16.49	23.65
50%;1;SR;jam ke-8	6	18.9783	2.48813	1.01577	16.3672	21.5895	16.08	22.59
50%;1;SR;jam ke-9	6	18.1800	3.25337	1.32818	14.7658	21.5942	14.54	22.39
50%;1;SR;jam ke-10	6	18.1800	3.25337	1.32818	14.7658	21.5942	14.54	22.39
Total	66	26.5770	7.06942	.87019	24.8391	28.3148	14.54	40.88
tekstur	6	5.9833	.11413	.04660	5.8636	6.1031	5.81	6.11
50%;1;SR;jam ke-0	6	5.8523	.14082	.05749	5.7046	6.0001	5.67	6.04
50%;1;SR;jam ke-1	6	5.8250	.11777	.04808	5.7014	5.9486	5.65	5.94
50%;1;SR;jam ke-2	6	5.6415	.11346	.04632	5.5224	5.7606	5.44	5.77
50%;1;SR;jam ke-3	6	5.5767	.14320	.05846	5.4264	5.7269	5.40	5.78
50%;1;SR;jam ke-4	6	5.3067	.09416	.03844	5.2078	5.4055	5.19	5.42
50%;1;SR;jam ke-5	6	4.9900	.15925	.06501	4.8229	5.1571	4.78	5.21
50%;1;SR;jam ke-6	6	4.9367	.14487	.05914	4.7846	5.0887	4.79	5.12
50%;1;SR;jam ke-7	6	4.8500	.13900	.05675	4.7041	4.9959	4.69	5.06
50%;1;SR;jam ke-8	6	4.7133	.21257	.08678	4.4903	4.9364	4.49	5.01
50%;1;SR;jam ke-9	6	4.6650	.10728	.04380	4.5524	4.7776	4.50	4.78
50%;1;SR;jam ke-10	6	4.6650	.10728	.04380	4.5524	4.7776	4.50	4.78
Total	66	5.3037	.48941	.06024	5.1834	5.4240	4.49	6.11

- 1 cm ; 75% ; Suhu Ruang

Descriptives

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
sukrosa	6	13.4000	.70473	.28770	12.6604	14.1396	12.28	14.09
75%;1;SR;jam ke-1	6	17.4117	1.08665	.44362	16.2713	18.5520	16.00	19.08
75%;1;SR;jam ke-2	6	19.4117	1.22663	.50077	18.1244	20.6989	17.90	21.29
75%;1;SR;jam ke-3	6	20.2417	1.14868	.46895	19.0362	21.4471	18.29	21.59
75%;1;SR;jam ke-4	6	20.8550	1.00213	.40912	19.8033	21.9067	19.49	22.28
75%;1;SR;jam ke-5	6	21.3100	1.38342	.56478	19.8582	22.7618	19.18	22.74
75%;1;SR;jam ke-6	6	21.8600	1.42486	.58170	20.3647	23.3553	20.19	23.89
75%;1;SR;jam ke-7	6	22.2067	.86505	.35315	21.2989	23.1145	21.28	23.48
75%;1;SR;jam ke-8	6	22.5750	1.06622	.43528	21.4561	23.6939	20.90	24.08
75%;1;SR;jam ke-9	6	22.7667	1.45412	.59364	21.2407	24.2927	20.57	24.08
75%;1;SR;jam ke-10	6	22.8983	1.02338	.41779	21.8244	23.9723	21.29	24.47
Total	66	20.4488	2.94552	.36257	19.7247	21.1729	12.28	24.47
air	6	88.9683	.86698	.35394	88.0585	89.8782	88.05	90.43
75%;1;SR;jam ke-1	6	80.8983	1.39468	.56938	79.4347	82.3620	79.07	83.08
75%;1;SR;jam ke-2	6	75.6267	1.76946	.72238	73.7697	77.4836	72.42	77.19
75%;1;SR;jam ke-3	6	71.8333	2.36173	.96417	69.3549	74.3118	68.09	74.79
75%;1;SR;jam ke-4	6	68.0783	2.82649	1.15391	65.1121	71.0446	64.09	71.25
75%;1;SR;jam ke-5	6	65.5783	2.48813	1.01577	62.9672	68.1895	62.68	69.19
75%;1;SR;jam ke-6	6	63.2800	3.25337	1.32818	59.8658	66.6942	59.64	67.49
75%;1;SR;jam ke-7	6	61.8100	2.70525	1.10442	58.9710	64.6490	59.41	65.99
75%;1;SR;jam ke-8	6	60.9250	.68978	.28160	60.2011	61.6489	59.84	61.94
75%;1;SR;jam ke-9	6	60.5150	.77159	.31500	59.7053	61.3247	59.43	61.67
75%;1;SR;jam ke-10	6	60.0983	1.93866	.79146	58.0638	62.1328	57.04	62.09
Total	66	68.8738	9.34343	1.15010	66.5769	71.1707	57.04	90.43
vitc	6	35.9850	3.86987	1.57987	31.9238	40.0462	29.98	40.27
75%;1;SR;jam ke-1	6	34.5550	3.93918	1.60816	30.4211	38.6889	30.16	40.65
75%;1;SR;jam ke-2	6	30.9667	.94233	.38470	29.9778	31.9556	30.16	32.70
75%;1;SR;jam ke-3	6	28.0067	2.89871	1.18340	24.9647	31.0487	25.23	30.81
75%;1;SR;jam ke-4	6	25.5000	.44412	.18131	25.0339	25.9661	25.10	26.14
75%;1;SR;jam ke-5	6	24.6067	4.03370	1.64675	20.3736	28.8398	20.07	30.81
75%;1;SR;jam ke-6	6	22.8217	2.97947	1.21636	19.6949	25.9484	20.07	25.71
75%;1;SR;jam ke-7	6	20.4017	4.95880	2.02442	15.1977	25.6056	14.88	26.14
75%;1;SR;jam ke-8	6	19.1250	1.47956	.60403	17.5723	20.6777	17.59	21.31
75%;1;SR;jam ke-9	6	17.8900	1.20743	.49293	16.6229	19.1571	15.74	19.15
75%;1;SR;jam ke-10	6	17.0033	1.32031	.53902	15.6177	18.3889	15.26	19.06
Total	66	25.1692	6.86705	.84528	23.4811	26.8574	14.88	40.65
tekstur	6	6.0733	.07891	.03221	5.9905	6.1561	6.00	6.19
75%;1;SR;jam ke-1	6	5.8467	.03077	.01256	5.8144	5.8790	5.80	5.89
75%;1;SR;jam ke-2	6	5.7800	.09716	.03967	5.6780	5.8820	5.65	5.94
75%;1;SR;jam ke-3	6	5.5583	.12073	.04929	5.4316	5.6850	5.34	5.68
75%;1;SR;jam ke-4	6	5.4500	.13115	.05354	5.3124	5.5876	5.27	5.62
75%;1;SR;jam ke-5	6	5.4133	.12469	.05090	5.2825	5.5442	5.21	5.56
75%;1;SR;jam ke-6	6	5.1300	.25004	.10208	4.8676	5.3924	4.78	5.42
75%;1;SR;jam ke-7	6	5.0400	.05831	.02380	4.9788	5.1012	4.98	5.12
75%;1;SR;jam ke-8	6	4.9750	.09854	.04023	4.8716	5.0784	4.82	5.12
75%;1;SR;jam ke-9	6	4.8450	.11023	.04500	4.7293	4.9607	4.69	5.01
75%;1;SR;jam ke-10	6	4.6233	.07448	.03040	4.5452	4.7015	4.51	4.74
Total	66	5.3395	.45169	.05560	5.2285	5.4506	4.51	6.19

- 0,5 cm ; 50% ; 50°C

Descriptives

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
sukrosa								
50%;0,5;50;jam ke-0	6	12.8900	.27698	.11308	12.5993	13.1807	12.59	13.38
50%;0,5;50;jam ke-1	6	17.0883	1.28172	.52326	15.7432	18.4334	15.85	19.28
50%;0,5;50;jam ke-2	6	19.0433	2.05334	.83827	16.8885	21.1982	16.58	22.28
50%;0,5;50;jam ke-3	6	20.6400	.99766	.40729	19.5930	21.6870	19.58	22.28
50%;0,5;50;jam ke-4	6	21.3367	.92465	.37749	20.3663	22.3070	19.85	22.29
50%;0,5;50;jam ke-5	6	22.0783	.71979	.29385	21.3230	22.8337	20.95	23.18
50%;0,5;50;jam ke-6	6	22.6983	1.38926	.56716	21.2404	24.1563	20.29	23.84
50%;0,5;50;jam ke-7	6	22.9100	.90084	.36777	21.9646	23.8554	21.27	23.81
50%;0,5;50;jam ke-8	6	23.0417	1.17977	.48164	21.8036	24.2798	21.29	24.10
50%;0,5;50;jam ke-9	6	23.1717	.87680	.35795	22.2515	24.0918	21.94	24.01
50%;0,5;50;jam ke-10	6	23.1783	1.03066	.42076	22.0967	24.2599	21.57	24.06
Total	66	20.7342	3.29452	.40553	19.9243	21.5441	12.59	24.10
air								
50%;0,5;50;jam ke-0	6	89.4633	1.41131	.57616	87.9823	90.9444	88.21	92.07
50%;0,5;50;jam ke-1	6	79.6855	4.14383	1.69171	75.3368	84.0342	75.84	84.49
50%;0,5;50;jam ke-2	6	71.9133	3.40114	1.38851	68.3441	75.4826	68.34	76.66
50%;0,5;50;jam ke-3	6	66.3700	2.54797	1.04021	63.6961	69.0439	63.01	69.89
50%;0,5;50;jam ke-4	6	63.4067	1.50661	.61507	61.8256	64.9878	61.54	65.22
50%;0,5;50;jam ke-5	6	59.9667	2.29122	.93539	57.5622	62.3712	57.14	63.22
50%;0,5;50;jam ke-6	6	58.6967	2.29122	.93539	56.2922	61.1012	55.87	61.95
50%;0,5;50;jam ke-7	6	57.0900	2.54797	1.04021	54.4161	59.7639	53.73	60.61
50%;0,5;50;jam ke-8	6	55.9767	.69716	.28461	55.2450	56.7083	55.02	56.58
50%;0,5;50;jam ke-9	6	55.8933	.55827	.22791	55.3075	56.4792	55.06	56.56
50%;0,5;50;jam ke-10	6	55.8500	2.20537	.90034	53.5356	58.1644	53.08	58.04
Total	66	64.9375	10.92822	1.34517	62.2510	67.6240	53.08	92.07
vitc								
50%;0,5;50;jam ke-0	6	36.0650	3.91933	1.60006	31.9519	40.1781	30.08	40.60
50%;0,5;50;jam ke-1	6	32.7417	2.86131	1.16813	29.7389	35.7444	30.09	35.42
50%;0,5;50;jam ke-2	6	30.6033	2.89938	1.18367	27.5606	33.6460	27.93	33.28
50%;0,5;50;jam ke-3	6	29.4150	3.93676	1.60718	25.2836	33.5464	25.05	35.53
50%;0,5;50;jam ke-4	6	27.8383	2.90849	1.18738	24.7861	30.8906	25.16	30.50
50%;0,5;50;jam ke-5	6	24.3733	3.98964	1.62876	20.1865	28.5602	19.92	30.51
50%;0,5;50;jam ke-6	6	20.8267	3.97599	1.62319	16.6541	24.9992	14.63	25.21
50%;0,5;50;jam ke-7	6	19.2033	4.01294	1.63828	14.9920	23.4147	14.74	25.45
50%;0,5;50;jam ke-8	6	17.5883	3.25669	1.32954	14.1706	21.0060	13.08	20.79
50%;0,5;50;jam ke-9	6	14.8317	2.74707	1.12149	11.9488	17.7145	10.59	17.39
50%;0,5;50;jam ke-10	6	13.4883	2.59723	1.06032	10.7627	16.2140	10.29	17.29
Total	66	24.2705	7.95129	.97874	22.3158	26.2251	10.29	40.60
tekstur								
50%;0,5;50;jam ke-0	6	6.0300	.13885	.05669	5.8843	6.1757	5.85	6.22
50%;0,5;50;jam ke-1	6	5.9583	.03601	.01470	5.9205	5.9961	5.91	6.01
50%;0,5;50;jam ke-2	6	5.5400	.12066	.04926	5.4134	5.6666	5.39	5.71
50%;0,5;50;jam ke-3	6	5.4683	.07985	.03260	5.3845	5.5521	5.32	5.54
50%;0,5;50;jam ke-4	6	5.4333	.14010	.05719	5.2863	5.5804	5.25	5.62
50%;0,5;50;jam ke-5	6	5.2767	.14720	.06009	5.1222	5.4311	5.08	5.45
50%;0,5;50;jam ke-6	6	5.1300	.13885	.05669	4.9843	5.2757	4.95	5.32
50%;0,5;50;jam ke-7	6	4.8567	.03077	.01256	4.8244	4.8890	4.81	4.90
50%;0,5;50;jam ke-8	6	4.4900	.02280	.00931	4.4661	4.5139	4.45	4.51
50%;0,5;50;jam ke-9	6	4.2567	.13721	.05602	4.1127	4.4007	4.11	4.51
50%;0,5;50;jam ke-10	6	4.1750	.15553	.06350	4.0118	4.3382	3.94	4.34
Total	66	5.1468	.62044	.07637	4.9943	5.2993	3.94	6.22

- 0,5 cm ; 75% ; 50°C

Descriptives

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
sukrosa 75%;0,5;50;jam ke-0	6	13.1267	.83892	.34249	12.2463	14.0071	12.29	14.27
75%;0,5;50;jam ke-1	6	18.4000	1.19887	.48944	17.1419	19.6581	17.03	20.09
75%;0,5;50;jam ke-2	6	21.0617	1.07576	.43918	19.9327	22.1906	19.59	22.69
75%;0,5;50;jam ke-3	6	22.4250	1.32805	.54217	21.0313	23.8187	20.09	24.09
75%;0,5;50;jam ke-4	6	23.1533	1.97576	.80660	21.0799	25.2268	20.09	25.98
75%;0,5;50;jam ke-5	6	23.8817	.94364	.38524	22.8914	24.8720	22.29	25.00
75%;0,5;50;jam ke-6	6	24.2900	1.34231	.54800	22.8813	25.6987	22.08	25.67
75%;0,5;50;jam ke-7	6	24.5467	1.29839	.53007	23.1841	25.9092	22.24	25.86
75%;0,5;50;jam ke-8	6	24.8850	1.05385	.43023	23.7791	25.9909	22.98	25.89
75%;0,5;50;jam ke-9	6	25.0017	1.03176	.42122	23.9189	26.0844	23.59	26.54
75%;0,5;50;jam ke-10	6	25.1467	1.77601	.72505	23.2829	27.0105	22.07	27.42
Total	66	22.3562	3.73043	.45918	21.4392	23.2733	12.29	27.42
air 75%;0,5;50;jam ke-0	6	89.0400	2.81605	1.14965	86.0847	91.9953	83.79	91.70
75%;0,5;50;jam ke-1	6	78.6973	1.75368	.71594	76.8570	80.5377	76.00	81.29
75%;0,5;50;jam ke-2	6	71.6400	1.71655	.70078	69.8386	73.4414	69.00	73.48
75%;0,5;50;jam ke-3	6	65.6000	2.22394	.90792	63.2661	67.9339	63.04	68.96
75%;0,5;50;jam ke-4	6	62.3200	2.54797	1.04021	59.6461	64.9939	58.96	65.84
75%;0,5;50;jam ke-5	6	59.2033	1.80996	.73891	57.3039	61.1028	56.35	61.39
75%;0,5;50;jam ke-6	6	57.4667	2.31788	.94627	55.0342	59.8991	55.12	60.40
75%;0,5;50;jam ke-7	6	55.6150	.32017	.13071	55.2790	55.9510	55.27	56.08
75%;0,5;50;jam ke-8	6	55.1667	.86505	.35315	54.2589	56.0745	54.24	56.44
75%;0,5;50;jam ke-9	6	54.9700	2.22394	.90792	52.6361	57.3039	52.41	58.33
75%;0,5;50;jam ke-10	6	54.8533	5.18223	2.11563	49.4149	60.2917	50.52	64.60
Total	66	64.0520	11.12810	1.36977	61.3164	66.7877	50.52	91.70
vitc 75%;0,5;50;jam ke-0	6	36.4317	4.47169	1.82556	31.7389	41.1244	29.46	41.59
75%;0,5;50;jam ke-1	6	33.7000	4.90888	2.00404	28.5484	38.8516	29.69	41.75
75%;0,5;50;jam ke-2	6	30.9283	4.63181	1.89093	26.0675	35.7891	23.81	36.11
75%;0,5;50;jam ke-3	6	27.0183	3.31071	1.35159	23.5440	30.4927	23.96	30.14
75%;0,5;50;jam ke-4	6	25.1333	4.57198	1.86650	20.3353	29.9313	18.05	30.28
75%;0,5;50;jam ke-5	6	19.1750	4.58809	1.87308	14.3601	23.9899	12.06	24.39
75%;0,5;50;jam ke-6	6	17.1567	4.60417	1.87964	12.3249	21.9884	12.06	24.39
75%;0,5;50;jam ke-7	6	16.7933	4.62705	1.88898	11.9375	21.6491	11.71	24.05
75%;0,5;50;jam ke-8	6	14.8317	2.74707	1.12149	11.9488	17.7145	10.59	17.39
75%;0,5;50;jam ke-9	6	13.4883	2.59723	1.06032	10.7627	16.2140	10.29	17.29
75%;0,5;50;jam ke-10	6	12.8683	2.60414	1.06314	10.1355	15.6012	9.28	15.66
Total	66	22.5023	8.98542	1.10603	20.2934	24.7112	9.28	41.75
tekstur 75%;0,5;50;jam ke-0	6	6.0100	.02280	.00931	5.9861	6.0339	5.97	6.03
75%;0,5;50;jam ke-1	6	5.7783	.03601	.01470	5.7405	5.8161	5.73	5.83
75%;0,5;50;jam ke-2	6	5.4833	.09585	.03913	5.3827	5.5839	5.35	5.62
75%;0,5;50;jam ke-3	6	5.3083	.15523	.06337	5.1454	5.4712	5.12	5.53
75%;0,5;50;jam ke-4	6	5.1400	.13885	.05669	4.9943	5.2857	4.96	5.33
75%;0,5;50;jam ke-5	6	5.0000	.15925	.06501	4.8329	5.1671	4.79	5.22
75%;0,5;50;jam ke-6	6	4.8433	.05125	.02092	4.7895	4.8971	4.78	4.93
75%;0,5;50;jam ke-7	6	4.4900	.02280	.00931	4.4661	4.5139	4.45	4.51
75%;0,5;50;jam ke-8	6	4.2567	.13721	.05602	4.1127	4.4007	4.11	4.51
75%;0,5;50;jam ke-9	6	4.1750	.15553	.06350	4.0118	4.3382	3.94	4.34
75%;0,5;50;jam ke-10	6	4.1250	.11675	.04766	4.0025	4.2475	3.94	4.27
Total	66	4.9645	.63440	.07809	4.8086	5.1205	3.94	6.03

- 1 cm ; 50% ; 50°C

Descriptives

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
sukrosa 50%;1;50;jam ke-0	6	13.1900	.70473	.28770	12.4504	13.9296	12.07	13.88
50%;1;50;jam ke-1	6	16.2600	1.08926	.44469	15.1169	17.4031	14.84	17.93
50%;1;50;jam ke-2	6	18.2617	1.22663	.50077	16.9744	19.5489	16.75	20.14
50%;1;50;jam ke-3	6	19.3217	1.14868	.46895	18.1162	20.5271	17.37	20.67
50%;1;50;jam ke-4	6	20.2050	1.00213	.40912	19.1533	21.2567	18.84	21.63
50%;1;50;jam ke-5	6	20.8833	1.14528	.46756	19.6814	22.0852	18.94	22.23
50%;1;50;jam ke-6	6	21.2100	1.42486	.58170	19.7147	22.7053	19.54	23.24
50%;1;50;jam ke-7	6	21.5567	.86505	.35315	20.6489	22.4645	20.63	22.83
50%;1;50;jam ke-8	6	21.9250	1.06622	.43528	20.8061	23.0439	20.25	23.43
50%;1;50;jam ke-9	6	22.0667	1.45412	.59364	20.5407	23.5927	19.87	23.38
50%;1;50;jam ke-10	6	22.1483	1.02338	.41779	21.0744	23.2223	20.54	23.72
Total	66	19.7298	2.91302	.35857	19.0137	20.4460	12.07	23.72
air 50%;1;50;jam ke-0	6	89.4017	1.60079	.65352	87.7217	91.0816	87.08	91.00
50%;1;50;jam ke-1	6	78.9300	2.12149	.86609	76.7036	81.1564	75.19	81.12
50%;1;50;jam ke-2	6	75.3333	2.10247	.85833	73.1269	77.5397	72.45	77.76
50%;1;50;jam ke-3	6	70.3883	3.25669	1.32954	66.9706	73.8060	65.88	73.59
50%;1;50;jam ke-4	6	67.6317	2.74707	1.12149	64.7488	70.5145	63.39	70.19
50%;1;50;jam ke-5	6	65.2883	2.59723	1.06032	62.5627	68.0140	62.09	69.09
50%;1;50;jam ke-6	6	63.8683	2.60414	1.06314	61.1355	66.6012	60.28	66.66
50%;1;50;jam ke-7	6	62.6450	2.33014	.95128	60.1997	65.0903	60.08	66.59
50%;1;50;jam ke-8	6	61.9100	1.75028	.71455	60.0732	63.7468	59.46	63.94
50%;1;50;jam ke-9	6	61.0800	.40817	.16663	60.6517	61.5083	60.66	61.64
50%;1;50;jam ke-10	6	60.6983	1.93640	.79053	58.6662	62.7305	58.24	63.24
Total	66	68.8341	8.94682	1.10128	66.6347	71.0335	58.24	91.00
vitc 50%;1;50;jam ke-0	6	36.3683	4.45869	1.82025	31.6892	41.0474	29.38	41.44
50%;1;50;jam ke-1	6	34.7000	4.41886	1.80399	30.0627	39.3373	29.71	41.55
50%;1;50;jam ke-2	6	30.9300	4.43491	1.81055	26.2758	35.5842	24.07	35.85
50%;1;50;jam ke-3	6	27.1217	3.26701	1.33375	23.6931	30.5502	24.03	30.13
50%;1;50;jam ke-4	6	24.5433	.30572	.12481	24.2225	24.8642	24.18	25.10
50%;1;50;jam ke-5	6	22.2700	.39059	.15946	21.8601	22.6799	21.72	22.67
50%;1;50;jam ke-6	6	18.3900	.25012	.10211	18.1275	18.6525	17.94	18.68
50%;1;50;jam ke-7	6	18.2300	5.92316	2.41812	12.0140	24.4460	11.60	25.08
50%;1;50;jam ke-8	6	17.6800	3.25337	1.32818	14.2658	21.0942	14.04	21.89
50%;1;50;jam ke-9	6	16.3100	2.70525	1.10442	13.4710	19.1490	13.91	20.49
50%;1;50;jam ke-10	6	15.9000	2.70833	1.10567	13.0578	18.7422	13.18	20.29
Total	66	23.8585	7.84311	.96542	21.9304	25.7866	11.60	41.55
tekstur 50%;1;50;jam ke-0	6	5.9967	.03077	.01256	5.9644	6.0290	5.95	6.04
50%;1;50;jam ke-1	6	5.7750	.15553	.06350	5.6118	5.9382	5.54	5.94
50%;1;50;jam ke-2	6	5.6800	.02280	.00931	5.6561	5.7039	5.64	5.70
50%;1;50;jam ke-3	6	5.4900	.02280	.00931	5.4661	5.5139	5.45	5.51
50%;1;50;jam ke-4	6	5.2567	.13721	.05602	5.1127	5.4007	5.11	5.51
50%;1;50;jam ke-5	6	5.1750	.15553	.06350	5.0118	5.3382	4.94	5.34
50%;1;50;jam ke-6	6	5.1250	.11675	.04766	5.0025	5.2475	4.94	5.27
50%;1;50;jam ke-7	6	4.8133	.05125	.02092	4.7595	4.8671	4.75	4.90
50%;1;50;jam ke-8	6	4.6583	.03601	.01470	4.6205	4.6961	4.61	4.71
50%;1;50;jam ke-9	6	4.5217	.15728	.06421	4.3566	4.6867	4.32	4.73
50%;1;50;jam ke-10	6	4.3617	.12937	.05282	4.2259	4.4974	4.23	4.51
Total	66	5.1685	.52545	.06468	5.0393	5.2977	4.23	6.04

- 1 cm ; 75% ; 50°C

Descriptives

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
sukrosa	6	12.9900	.97367	.39750	11.9682	14.0118	11.62	14.53
75%;1;50;jam ke-1	6	17.1850	1.13571	.46365	15.9931	18.3769	15.99	19.08
75%;1;50;jam ke-2	6	19.1717	1.50916	.61611	17.5879	20.7554	17.29	21.56
75%;1;50;jam ke-3	6	20.6683	1.06167	.43342	19.5542	21.7825	19.08	22.03
75%;1;50;jam ke-4	6	21.5667	1.17057	.47788	20.3382	22.7951	19.60	23.08
75%;1;50;jam ke-5	6	22.2883	1.01306	.41358	21.2252	23.3515	20.55	23.59
75%;1;50;jam ke-6	6	22.9900	1.16521	.47570	21.7672	24.2128	21.19	24.04
75%;1;50;jam ke-7	6	23.1950	1.68645	.68849	21.4252	24.9648	20.23	25.00
75%;1;50;jam ke-8	6	23.4133	2.05895	.84056	21.2526	25.5741	20.43	25.70
75%;1;50;jam ke-9	6	23.5333	.77446	.31617	22.7206	24.3461	22.11	24.23
75%;1;50;jam ke-10	6	23.5867	.86155	.35173	22.6825	24.4908	22.09	24.42
Total	66	20.9626	3.41979	.42095	20.1219	21.8033	11.62	25.70
air	6	89.5983	.55192	.22532	89.0191	90.1775	88.77	90.24
75%;1;50;jam ke-1	6	80.2300	1.58622	.64757	78.5654	81.8946	77.96	82.13
75%;1;50;jam ke-2	6	75.1100	2.23521	.91252	72.7643	77.4557	72.69	78.95
75%;1;50;jam ke-3	6	69.7517	2.48073	1.01275	67.1483	72.3550	66.69	72.46
75%;1;50;jam ke-4	6	65.7667	2.37852	.97103	63.2706	68.2628	63.00	69.96
75%;1;50;jam ke-5	6	62.5817	1.91137	.78031	60.5758	64.5875	59.89	64.95
75%;1;50;jam ke-6	6	59.6467	2.52577	1.03114	56.9960	62.2973	56.99	62.30
75%;1;50;jam ke-7	6	58.3033	2.16871	.88537	56.0274	60.5793	55.68	60.74
75%;1;50;jam ke-8	6	57.3833	.79894	.32617	56.5449	58.2218	56.17	58.27
75%;1;50;jam ke-9	6	56.8933	.87280	.35632	55.9774	57.8093	55.47	57.92
75%;1;50;jam ke-10	6	56.7633	2.70994	1.10633	53.9194	59.6072	52.87	61.15
Total	66	66.5480	10.71117	1.31845	63.9149	69.1812	52.87	90.24
vitc	6	35.7133	4.30843	1.75891	31.1919	40.2348	29.15	40.66
75%;1;50;jam ke-1	6	33.1267	4.71132	1.92339	28.1824	38.0709	29.26	40.85
75%;1;50;jam ke-2	6	28.9517	4.44349	1.81405	24.2885	33.6148	23.79	35.67
75%;1;50;jam ke-3	6	27.4750	3.49253	1.42582	23.8098	31.1402	24.18	30.86
75%;1;50;jam ke-4	6	25.8467	4.63421	1.89191	20.9834	30.7100	18.65	31.18
75%;1;50;jam ke-5	6	22.1933	3.52346	1.43845	18.4957	25.8910	18.70	25.57
75%;1;50;jam ke-6	6	20.8500	3.50895	1.43252	17.1676	24.5324	17.46	24.18
75%;1;50;jam ke-7	6	18.2200	3.49562	1.42708	14.5516	21.8884	14.91	21.52
75%;1;50;jam ke-8	6	16.8100	2.21324	.90355	14.4873	19.1327	14.29	20.49
75%;1;50;jam ke-9	6	14.6167	1.16173	.47428	13.3975	15.8358	13.59	16.62
75%;1;50;jam ke-10	6	13.7717	1.87854	.76691	11.8003	15.7431	11.24	16.52
Total	66	23.4159	7.83557	.96449	21.4897	25.3421	11.24	40.85
tekstur	6	6.0483	.06306	.02574	5.9822	6.1145	5.98	6.14
75%;1;50;jam ke-1	6	5.9067	.03077	.01256	5.8744	5.9390	5.86	5.95
75%;1;50;jam ke-2	6	5.7983	.04070	.01662	5.7556	5.8410	5.75	5.86
75%;1;50;jam ke-3	6	5.6783	.15118	.06172	5.5197	5.8370	5.39	5.80
75%;1;50;jam ke-4	6	5.2500	.57986	.23673	4.6415	5.8585	4.44	6.24
75%;1;50;jam ke-5	6	5.1700	.13842	.05651	5.0247	5.3153	4.98	5.29
75%;1;50;jam ke-6	6	4.9867	.11165	.04558	4.8695	5.1038	4.82	5.12
75%;1;50;jam ke-7	6	4.7767	.09395	.03836	4.6781	4.8753	4.62	4.89
75%;1;50;jam ke-8	6	4.4483	.15587	.06364	4.2848	4.6119	4.18	4.63
75%;1;50;jam ke-9	6	4.3617	.12937	.05282	4.2259	4.4974	4.23	4.51
75%;1;50;jam ke-10	6	4.2767	.14720	.06009	4.1222	4.4311	4.08	4.45
Total	66	5.1547	.64611	.07953	4.9959	5.3135	4.08	6.24

- **Pengeringan**

Descriptives

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum	
					Lower Bound	Upper Bound			
Sukrosa	0,5cm; 50%; SR	6	13.535	1.135707	0.46365	12.34315	14.726851	12.34	15.43
	0,5cm; 75%; SR	6	15.17167	1.509164	0.616114	13.5879	16.755437	13.29	17.56
	0,5cm; 50%; 50oC	6	14.48	0.973673	0.397501	13.45819	15.501808	13.11	16.02
	0,5cm; 75%; 50oC	6	15.535	1.135707	0.46365	14.34315	16.726851	14.34	17.43
	1 cm; 50%; SR	6	13.33	0.973673	0.397501	12.30819	14.351808	11.96	14.87
	1 cm; 75%; SR	6	13.77167	1.509164	0.616114	12.1879	15.355437	11.89	16.16
	1 cm; 50%; 50oC	6	13.415	1.135707	0.46365	12.22315	14.606851	12.22	15.31
	1cm; 75%; 50oC	6	14.73	0.973673	0.397501	13.70819	15.751808	13.36	16.27
	Total	48	14.24604	1.358574	0.196093	13.85155	14.64053	11.89	17.56
VitaminC	0,5cm; 50%; SR	6	11.00333	1.320313	0.539016	9.61775	12.388917	9.26	13.06
	0,5cm; 75%; SR	6	10.48333	1.320313	0.539016	9.09775	11.868917	8.74	12.54
	0,5cm; 50%; 50oC	6	9.946667	1.161734	0.474276	8.727501	11.165832	8.92	11.95
	0,5cm; 75%; 50oC	6	9.796667	1.161734	0.474276	8.577501	11.015832	8.77	11.8
	1 cm; 50%; SR	6	12.53333	0.902899	0.368607	11.5858	13.480868	11.25	13.62
	1 cm; 75%; SR	6	12.23333	0.902899	0.368607	11.2858	13.180868	10.95	13.32
	1 cm; 50%; 50oC	6	12.00667	0.959535	0.391728	10.9997	13.013636	10.54	13.42
	1cm; 75%; 50oC	6	11.70667	0.959535	0.391728	10.6997	12.713636	10.24	13.12
	Total	48	11.21375	1.424344	0.205586	10.80016	11.627336	8.74	13.62
Kekerasan	0,5cm; 50%; SR	6	6.751667	0.098877	0.040366	6.647902	6.8554317	6.61	6.87
	0,5cm; 75%; SR	6	7.181667	0.098877	0.040366	7.077902	7.2854317	7.04	7.3
	0,5cm; 50%; 50oC	6	6.291667	0.098877	0.040366	6.187902	6.3954317	6.15	6.41
	0,5cm; 75%; 50oC	6	6.02	0.258612	0.105578	5.748604	6.2913963	5.78	6.32
	1 cm; 50%; SR	6	8.031667	0.075741	0.030921	7.952182	8.1111517	7.94	8.13
	1 cm; 75%; SR	6	7.458333	0.109438	0.044678	7.343485	7.5731814	7.29	7.62
	1 cm; 50%; 50oC	6	6.513333	0.044572	0.018196	6.466558	6.5601088	6.46	6.57
	1cm; 75%; 50oC	6	6.351667	0.098877	0.040366	6.247902	6.4554317	6.21	6.47
	Total	48	6.825	0.653775	0.094364	6.635164	7.0148364	5.78	8.13

LAMPIRAN 6

Uji Post Hoc One Way Anova

- 0,5 cm ; 50% ; Suhu Ruang

air

Duncan^a

kombinasi	N	Subset for alpha = .05						
		1	2	3	4	5	6	7
50%;0,5;SR;jam ke-10	6	62.0600						
50%;0,5;SR;jam ke-9	6	62.2217						
50%;0,5;SR;jam ke-8	6	62.3800	62.3800					
50%;0,5;SR;jam ke-7	6	63.0333	63.0333					
50%;0,5;SR;jam ke-6	6	64.6483	64.6483					
50%;0,5;SR;jam ke-5	6		67.1767	67.1767				
50%;0,5;SR;jam ke-4	6			69.6450	69.6450			
50%;0,5;SR;jam ke-3	6				72.4800	72.4800		
50%;0,5;SR;jam ke-2	6					75.6700		
50%;0,5;SR;jam ke-1	6						82.4133	
50%;0,5;SR;jam ke-0	6							88.6770
Sig.		.309	.052	.272	.208	.157	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

sukrosa

Duncan^a

kombinasi	N	Subset for alpha = .05					
		1	2	3	4	5	6
50%;0,5;SR;jam ke-0	6	13.3100					
50%;0,5;SR;jam ke-1	6		15.7433				
50%;0,5;SR;jam ke-2	6			17.9300			
50%;0,5;SR;jam ke-3	6			18.9500	18.9500		
50%;0,5;SR;jam ke-4	6				19.8883	19.8883	
50%;0,5;SR;jam ke-5	6					20.6700	20.6700
50%;0,5;SR;jam ke-6	6					21.3933	21.3933
50%;0,5;SR;jam ke-7	6						21.7283
50%;0,5;SR;jam ke-8	6						22.0583
50%;0,5;SR;jam ke-9	6						22.1550
50%;0,5;SR;jam ke-10	6						22.2417
Sig.		1.000	1.000	.196	.234	.073	.082

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

vitc

Duncan^a

kombinasi	N	Subset for alpha = .05			
		1	2	3	4
50%;0,5;SR;jam ke-10	6	16.5333			
50%;0,5;SR;jam ke-9	6	17.0033			
50%;0,5;SR;jam ke-8	6	17.8900			
50%;0,5;SR;jam ke-7	6	18.9917			
50%;0,5;SR;jam ke-6	6	19.8900			
50%;0,5;SR;jam ke-5	6	20.8417			
50%;0,5;SR;jam ke-4	6		26.6633		
50%;0,5;SR;jam ke-3	6		27.5000		
50%;0,5;SR;jam ke-2	6		30.2367	30.2367	
50%;0,5;SR;jam ke-1	6			33.9817	33.9817
50%;0,5;SR;jam ke-0	6				35.5517
Sig.		.057	.089	.061	.426

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

tekstur

Duncan^a

kombinasi	N	Subset for alpha = .05							
		1	2	3	4	5	6	7	8
50%;0,5;SR;jam ke-10	6	4.5250							
50%;0,5;SR;jam ke-9	6	4.5750							
50%;0,5;SR;jam ke-8	6	4.6567							
50%;0,5;SR;jam ke-7	6		4.8900						
50%;0,5;SR;jam ke-6	6			5.1967					
50%;0,5;SR;jam ke-5	6			5.2883	5.2883				
50%;0,5;SR;jam ke-4	6				5.3617				
50%;0,5;SR;jam ke-3	6					5.5217			
50%;0,5;SR;jam ke-2	6						5.6583		
50%;0,5;SR;jam ke-1	6							5.8133	
50%;0,5;SR;jam ke-0	6								6.0817
Sig.		.069	1.000	.179	.281	1.000	1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

- 1 cm ; 50% ; Suhu Ruang

air

Duncan^a

kombinasi	N	Subset for alpha = .05						
		1	2	3	4	5	6	7
50%;1;SR;jam ke-10	6	63.6017						
50%;1;SR;jam ke-9	6	64.1217						
50%;1;SR;jam ke-8	6	64.5733	64.5733					
50%;1;SR;jam ke-7	6	65.3033	65.3033					
50%;1;SR;jam ke-6	6	66.6467	66.6467					
50%;1;SR;jam ke-5	6		69.0817	69.0817				
50%;1;SR;jam ke-4	6			71.2667	71.2667			
50%;1;SR;jam ke-3	6				73.7517	73.7517		
50%;1;SR;jam ke-2	6					77.3100	77.3100	
50%;1;SR;jam ke-1	6						81.4033	
50%;1;SR;jam ke-0	6							88.8283
Sig.		.205	.054	.304	.243	.097	.057	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

sukrosa

Duncan^a

kombinasi	N	Subset for alpha = .05					
		1	2	3	4	5	6
50%;1;SR;jam ke-0	6	12.8200					
50%;1;SR;jam ke-1	6		14.7533				
50%;1;SR;jam ke-2	6			16.6200			
50%;1;SR;jam ke-3	6			17.9600	17.9600		
50%;1;SR;jam ke-4	6				18.8983	18.8983	
50%;1;SR;jam ke-5	6					19.6800	19.6800
50%;1;SR;jam ke-6	6					20.4033	20.4033
50%;1;SR;jam ke-7	6						20.7383
50%;1;SR;jam ke-8	6						21.0683
50%;1;SR;jam ke-9	6						21.1667
50%;1;SR;jam ke-10	6						21.2517
Sig.		1.000	1.000	.091	.234	.073	.082

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

vitc

Duncan^a

kombinasi	N	Subset for alpha = .05					
		1	2	3	4	5	6
50%;1;SR;jam ke-10	6	18.1800					
50%;1;SR;jam ke-9	6	18.9783	18.9783				
50%;1;SR;jam ke-8	6	20.4783	20.4783	20.4783			
50%;1;SR;jam ke-7	6		22.6950	22.6950	22.6950		
50%;1;SR;jam ke-6	6			23.9533	23.9533		
50%;1;SR;jam ke-5	6				25.2383		
50%;1;SR;jam ke-4	6				26.4567	26.4567	
50%;1;SR;jam ke-3	6					29.7450	
50%;1;SR;jam ke-2	6						33.9650
50%;1;SR;jam ke-1	6						35.0383
50%;1;SR;jam ke-0	6						37.6183
Sig.		.247	.062	.080	.067	.081	.066

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

tekstur

Duncan^a

kombinasi	N	Subset for alpha = .05					
		1	2	3	4	5	6
50%;1;SR;jam ke-10	6	4.6650					
50%;1;SR;jam ke-9	6	4.7133	4.7133				
50%;1;SR;jam ke-8	6		4.8500	4.8500			
50%;1;SR;jam ke-7	6			4.9367			
50%;1;SR;jam ke-6	6			4.9900			
50%;1;SR;jam ke-5	6				5.3067		
50%;1;SR;jam ke-4	6					5.5767	
50%;1;SR;jam ke-3	6					5.6415	
50%;1;SR;jam ke-2	6						5.8250
50%;1;SR;jam ke-1	6						5.8523
50%;1;SR;jam ke-0	6						5.9833
Sig.		.548	.093	.104	1.000	.421	.066

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

- 0,5 cm ; 75% ; Suhu Ruang

air

Duncan^a

kombinasi	N	Subset for alpha = .05						
		1	2	3	4	5	6	7
75%;0,5;SR;jam ke-10	6	58.7233						
75%;0,5;SR;jam ke-9	6	58.8700						
75%;0,5;SR;jam ke-8	6	58.9300						
75%;0,5;SR;jam ke-7	6	59.7333	59.7333					
75%;0,5;SR;jam ke-6	6	60.5767	60.5767					
75%;0,5;SR;jam ke-5	6		62.3450					
75%;0,5;SR;jam ke-4	6			65.3633				
75%;0,5;SR;jam ke-3	6				68.6817			
75%;0,5;SR;jam ke-2	6					73.0400		
75%;0,5;SR;jam ke-1	6						80.8317	
75%;0,5;SR;jam ke-0	6							89.0667
Sig.		.195	.053	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

sukrosa

Duncan^a

kombinasi	N	Subset for alpha = .05					
		1	2	3	4	5	6
75%;0,5;SR;jam ke-0	6	13.3300					
75%;0,5;SR;jam ke-1	6		17.5350				
75%;0,5;SR;jam ke-2	6			20.1717			
75%;0,5;SR;jam ke-3	6				21.6683		
75%;0,5;SR;jam ke-4	6				22.4667	22.4667	
75%;0,5;SR;jam ke-5	6				23.1883	23.1883	23.1883
75%;0,5;SR;jam ke-6	6					23.7500	23.7500
75%;0,5;SR;jam ke-7	6					23.8550	23.8550
75%;0,5;SR;jam ke-8	6					24.0733	24.0733
75%;0,5;SR;jam ke-9	6						24.1933
75%;0,5;SR;jam ke-10	6						24.2467
Sig.		1.000	1.000	1.000	.054	.054	.215

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

vitc

Duncan^a

kombinasi	N	Subset for alpha = .05					
		1	2	3	4	5	6
75%;0,5;SR;jam ke-10	6	16.0067					
75%;0,5;SR;jam ke-9	6	16.1800					
75%;0,5;SR;jam ke-8	6	16.5333					
75%;0,5;SR;jam ke-7	6	17.0250					
75%;0,5;SR;jam ke-6	6	17.4900	17.4900				
75%;0,5;SR;jam ke-5	6		21.0917				
75%;0,5;SR;jam ke-4	6			25.5883			
75%;0,5;SR;jam ke-3	6			27.8250	27.8250		
75%;0,5;SR;jam ke-2	6				31.1033	31.1033	
75%;0,5;SR;jam ke-1	6					33.6167	33.6167
75%;0,5;SR;jam ke-0	6						35.1000
Sig.		.484	.057	.232	.082	.180	.426

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

tekstur

Duncan^a

kombinasi	N	Subset for alpha = .05				
		1	2	3	4	5
75%;0,5;SR;jam ke-10	6	4.5717				
75%;0,5;SR;jam ke-9	6	4.6433				
75%;0,5;SR;jam ke-8	6		4.8750			
75%;0,5;SR;jam ke-7	6		4.9583			
75%;0,5;SR;jam ke-6	6		5.0200			
75%;0,5;SR;jam ke-5	6			5.3817		
75%;0,5;SR;jam ke-4	6			5.4300		
75%;0,5;SR;jam ke-3	6			5.4333		
75%;0,5;SR;jam ke-2	6				5.8433	
75%;0,5;SR;jam ke-1	6				5.9917	5.9917
75%;0,5;SR;jam ke-0	6					6.0667
Sig.		.344	.073	.522	.053	.322

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

- 1 cm ; 75% ; Suhu Ruang

air

Duncan^a

kombinasi	N	Subset for alpha = .05							
		1	2	3	4	5	6	7	8
75%;1;SR;jam ke-10	6	60.0983							
75%;1;SR;jam ke-9	6	60.5150							
75%;1;SR;jam ke-8	6	60.9250	60.9250						
75%;1;SR;jam ke-7	6	61.8100	61.8100						
75%;1;SR;jam ke-6	6		63.2800	63.2800					
75%;1;SR;jam ke-5	6			65.5783					
75%;1;SR;jam ke-4	6				68.0783				
75%;1;SR;jam ke-3	6					71.8333			
75%;1;SR;jam ke-2	6						75.6267		
75%;1;SR;jam ke-1	6							80.8983	
75%;1;SR;jam ke-0	6								88.9683
Sig.		.204	.070	.063	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

sukrosa

Duncan^a

kombinasi	N	Subset for alpha = .05						
		1	2	3	4	5	6	7
75%;1;SR;jam ke-0	6	13.4000						
75%;1;SR;jam ke-1	6		17.4117					
75%;1;SR;jam ke-2	6			19.4117				
75%;1;SR;jam ke-3	6			20.2417	20.2417			
75%;1;SR;jam ke-4	6				20.8550	20.8550		
75%;1;SR;jam ke-5	6				21.3100	21.3100	21.3100	
75%;1;SR;jam ke-6	6					21.8600	21.8600	21.8600
75%;1;SR;jam ke-7	6					22.2067	22.2067	22.2067
75%;1;SR;jam ke-8	6						22.5750	22.5750
75%;1;SR;jam ke-9	6						22.7667	22.7667
75%;1;SR;jam ke-10	6							22.8983
Sig.		1.000	1.000	.216	.134	.066	.053	.170

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

vitc

Duncan^a

kombinasi	N	Subset for alpha = .05					
		1	2	3	4	5	6
75%;1;SR;jam ke-10	6	17.0033					
75%;1;SR;jam ke-9	6	17.8900					
75%;1;SR;jam ke-8	6	19.1250					
75%;1;SR;jam ke-7	6	20.4017	20.4017				
75%;1;SR;jam ke-6	6		22.8217	22.8217			
75%;1;SR;jam ke-5	6			24.6067	24.6067		
75%;1;SR;jam ke-4	6			25.5000	25.5000		
75%;1;SR;jam ke-3	6				28.0067	28.0067	
75%;1;SR;jam ke-2	6					30.9667	
75%;1;SR;jam ke-1	6						34.5550
75%;1;SR;jam ke-0	6						35.9850
Sig.		.072	.160	.142	.063	.087	.403

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

tekstur

Duncan^a

kombinasi	N	Subset for alpha = .05						
		1	2	3	4	5	6	7
75%;1;SR;jam ke-10	6	4.6233						
75%;1;SR;jam ke-9	6		4.8450					
75%;1;SR;jam ke-8	6		4.9750	4.9750				
75%;1;SR;jam ke-7	6			5.0400	5.0400			
75%;1;SR;jam ke-6	6				5.1300			
75%;1;SR;jam ke-5	6					5.4133		
75%;1;SR;jam ke-4	6					5.4500		
75%;1;SR;jam ke-3	6					5.5583		
75%;1;SR;jam ke-2	6						5.7800	
75%;1;SR;jam ke-1	6						5.8467	
75%;1;SR;jam ke-0	6							6.0733
Sig.		1.000	.065	.351	.198	.051	.338	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

- 0,5 cm ; 50% ; 50°C

air

Duncan^a

kombinasi	N	Subset for alpha = .05						
		1	2	3	4	5	6	7
50%;0,5;50;jam ke-10	6	55.8500						
50%;0,5;50;jam ke-9	6	55.8933						
50%;0,5;50;jam ke-8	6	55.9767						
50%;0,5;50;jam ke-7	6	57.0900	57.0900					
50%;0,5;50;jam ke-6	6	58.6967	58.6967					
50%;0,5;50;jam ke-5	6		59.9667					
50%;0,5;50;jam ke-4	6			63.4067				
50%;0,5;50;jam ke-3	6				66.3700			
50%;0,5;50;jam ke-2	6					71.9133		
50%;0,5;50;jam ke-1	6						79.6855	
50%;0,5;50;jam ke-0	6							89.4633
Sig.		.068	.051	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

sukrosa

Duncan^a

kombinasi	N	Subset for alpha = .05					
		1	2	3	4	5	6
50%;0,5;50;jam ke-0	6	12.8900					
50%;0,5;50;jam ke-1	6		17.0883				
50%;0,5;50;jam ke-2	6			19.0433			
50%;0,5;50;jam ke-3	6				20.6400		
50%;0,5;50;jam ke-4	6				21.3367	21.3367	
50%;0,5;50;jam ke-5	6					22.0783	22.0783
50%;0,5;50;jam ke-6	6					22.6983	22.6983
50%;0,5;50;jam ke-7	6						22.9100
50%;0,5;50;jam ke-8	6						23.0417
50%;0,5;50;jam ke-9	6						23.1717
50%;0,5;50;jam ke-10	6						23.1783
Sig.		1.000	1.000	1.000	.294	.054	.150

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

vitc

Duncan^a

kombinasi	N	Subset for alpha = .05						
		1	2	3	4	5	6	7
50%;0,5;50;jam ke-10	6	13.4883						
50%;0,5;50;jam ke-9	6	14.8317						
50%;0,5;50;jam ke-8	6	17.5883	17.5883					
50%;0,5;50;jam ke-7	6		19.2033					
50%;0,5;50;jam ke-6	6		20.8267	20.8267				
50%;0,5;50;jam ke-5	6			24.3733	24.3733			
50%;0,5;50;jam ke-4	6				27.8383	27.8383		
50%;0,5;50;jam ke-3	6					29.4150	29.4150	
50%;0,5;50;jam ke-2	6					30.6033	30.6033	
50%;0,5;50;jam ke-1	6						32.7417	32.7417
50%;0,5;50;jam ke-0	6							36.0650
Sig.		.053	.127	.078	.085	.192	.117	.098

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

tekstur

Duncan^a

kombinasi	N	Subset for alpha = .05						
		1	2	3	4	5	6	7
50%;0,5;50;jam ke-10	6	4.1750						
50%;0,5;50;jam ke-9	6	4.2567						
50%;0,5;50;jam ke-8	6		4.4900					
50%;0,5;50;jam ke-7	6			4.8567				
50%;0,5;50;jam ke-6	6				5.1300			
50%;0,5;50;jam ke-5	6					5.2767		
50%;0,5;50;jam ke-4	6						5.4333	
50%;0,5;50;jam ke-3	6						5.4683	
50%;0,5;50;jam ke-2	6						5.5400	
50%;0,5;50;jam ke-1	6							5.9583
50%;0,5;50;jam ke-0	6							6.0300
Sig.		.226	1.000	1.000	1.000	1.000	.136	.287

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

- 1 cm ; 50% ; 50°C

air

Duncan^a

kombinasi	N	Subset for alpha = .05							
		1	2	3	4	5	6	7	8
50%;1;50;jam ke-10	6	60.6983							
50%;1;50;jam ke-9	6	61.0800	61.0800						
50%;1;50;jam ke-8	6	61.9100	61.9100						
50%;1;50;jam ke-7	6	62.6450	62.6450	62.6450					
50%;1;50;jam ke-6	6		63.8683	63.8683					
50%;1;50;jam ke-5	6			65.2883	65.2883				
50%;1;50;jam ke-4	6				67.6317				
50%;1;50;jam ke-3	6					70.3883			
50%;1;50;jam ke-2	6						75.3333		
50%;1;50;jam ke-1	6							78.9300	
50%;1;50;jam ke-0	6								89.4017
Sig.		.178	.053	.058	.076	1.000	1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

sukrosa

Duncan^a

kombinasi	N	Subset for alpha = .05					
		1	2	3	4	5	6
50%;1;50;jam ke-0	6	13.1900					
50%;1;50;jam ke-1	6		16.2600				
50%;1;50;jam ke-2	6			18.2617			
50%;1;50;jam ke-3	6			19.3217	19.3217		
50%;1;50;jam ke-4	6				20.2050	20.2050	
50%;1;50;jam ke-5	6					20.8833	20.8833
50%;1;50;jam ke-6	6					21.2100	21.2100
50%;1;50;jam ke-7	6					21.5567	21.5567
50%;1;50;jam ke-8	6						21.9250
50%;1;50;jam ke-9	6						22.0667
50%;1;50;jam ke-10	6						22.1483
Sig.		1.000	1.000	.108	.179	.061	.092

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

vitc

Duncan^a

kombinasi	N	Subset for alpha = .05						
		1	2	3	4	5	6	7
50%;1;50;jam ke-10	6	15.9000						
50%;1;50;jam ke-9	6	16.3100						
50%;1;50;jam ke-8	6	17.6800						
50%;1;50;jam ke-7	6	18.2300	18.2300					
50%;1;50;jam ke-6	6	18.3900	18.3900					
50%;1;50;jam ke-5	6		22.2700	22.2700				
50%;1;50;jam ke-4	6			24.5433	24.5433			
50%;1;50;jam ke-3	6				27.1217	27.1217		
50%;1;50;jam ke-2	6					30.9300	30.9300	
50%;1;50;jam ke-1	6						34.7000	34.7000
50%;1;50;jam ke-0	6							36.3683
Sig.		.273	.059	.258	.200	.061	.063	.405

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

tekstur

Duncan^a

kombinasi	N	Subset for alpha = .05								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
50%;1;50;jam ke-10	6	4.3617								
50%;1;50;jam ke-9	6		4.5217							
50%;1;50;jam ke-8	6			4.6583						
50%;1;50;jam ke-7	6				4.8133					
50%;1;50;jam ke-6	6					5.1250				
50%;1;50;jam ke-5	6					5.1750	5.1750			
50%;1;50;jam ke-4	6						5.2567			
50%;1;50;jam ke-3	6							5.4900		
50%;1;50;jam ke-2	6								5.6800	
50%;1;50;jam ke-1	6								5.7750	
50%;1;50;jam ke-0	6									5.9967
Sig.		1.000	1.000	1.000	1.000	.426	.196	1.000	.133	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

- 0,5 cm ; 75% ; 50°C

air

Duncan^a

kombinasi	N	Subset for alpha = .05						
		1	2	3	4	5	6	7
75%;0,5;50;jam ke-10	6	54.8533						
75%;0,5;50;jam ke-9	6	54.9700						
75%;0,5;50;jam ke-8	6	55.1667						
75%;0,5;50;jam ke-7	6	55.6150						
75%;0,5;50;jam ke-6	6	57.4667	57.4667					
75%;0,5;50;jam ke-5	6		59.2033					
75%;0,5;50;jam ke-4	6			62.3200				
75%;0,5;50;jam ke-3	6				65.6000			
75%;0,5;50;jam ke-2	6					71.6400		
75%;0,5;50;jam ke-1	6						78.6973	
75%;0,5;50;jam ke-0	6							89.0400
Sig.		.106	.227	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

sukrosa

Duncan^a

kombinasi	N	Subset for alpha = .05					
		1	2	3	4	5	6
75%;0,5;50;jam ke-0	6	13.1267					
75%;0,5;50;jam ke-1	6		18.4000				
75%;0,5;50;jam ke-2	6			21.0617			
75%;0,5;50;jam ke-3	6			22.4250	22.4250		
75%;0,5;50;jam ke-4	6				23.1533	23.1533	
75%;0,5;50;jam ke-5	6				23.8817	23.8817	23.8817
75%;0,5;50;jam ke-6	6					24.2900	24.2900
75%;0,5;50;jam ke-7	6					24.5467	24.5467
75%;0,5;50;jam ke-8	6						24.8850
75%;0,5;50;jam ke-9	6						25.0017
75%;0,5;50;jam ke-10	6						25.1467
Sig.		1.000	1.000	.075	.072	.096	.147

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

vitc

Duncan^a

kombinasi	N	Subset for alpha = .05					
		1	2	3	4	5	6
75%;0,5;50;jam ke-10	6	12.8683					
75%;0,5;50;jam ke-9	6	13.4883					
75%;0,5;50;jam ke-8	6	14.8317	14.8317				
75%;0,5;50;jam ke-7	6	16.7933	16.7933				
75%;0,5;50;jam ke-6	6	17.1567	17.1567				
75%;0,5;50;jam ke-5	6		19.1750				
75%;0,5;50;jam ke-4	6			25.1333			
75%;0,5;50;jam ke-3	6			27.0183	27.0183		
75%;0,5;50;jam ke-2	6				30.9283	30.9283	
75%;0,5;50;jam ke-1	6					33.7000	33.7000
75%;0,5;50;jam ke-0	6						36.4317
Sig.		.109	.096	.426	.102	.243	.250

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

tekstur

Duncan^a

kombinasi	N	Subset for alpha = .05								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
75%;0,5;50;jam ke-10	6	4.1250								
75%;0,5;50;jam ke-9	6	4.1750								
75%;0,5;50;jam ke-8	6	4.2567								
75%;0,5;50;jam ke-7	6		4.4900							
75%;0,5;50;jam ke-6	6			4.8433						
75%;0,5;50;jam ke-5	6				5.0000					
75%;0,5;50;jam ke-4	6					5.1400				
75%;0,5;50;jam ke-3	6						5.3083			
75%;0,5;50;jam ke-2	6							5.4833		
75%;0,5;50;jam ke-1	6								5.7783	
75%;0,5;50;jam ke-0	6									6.0100
Sig.		.060	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

- 1 cm ; 75% ; 50°C

air

Duncan^a

kombinasi	N	Subset for alpha = .05							
		1	2	3	4	5	6	7	8
75%;1;50;jam ke-10	6	56.7633							
75%;1;50;jam ke-9	6	56.8933							
75%;1;50;jam ke-8	6	57.3833	57.3833						
75%;1;50;jam ke-7	6	58.3033	58.3033						
75%;1;50;jam ke-6	6		59.6467						
75%;1;50;jam ke-5	6			62.5817					
75%;1;50;jam ke-4	6				65.7667				
75%;1;50;jam ke-3	6					69.7517			
75%;1;50;jam ke-2	6						75.1100		
75%;1;50;jam ke-1	6							80.2300	
75%;1;50;jam ke-0	6								89.5983
Sig.		.227	.065	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

sukrosa

Duncan^a

kombinasi	N	Subset for alpha = .05					
		1	2	3	4	5	6
75%;1;50;jam ke-0	6	12.9900					
75%;1;50;jam ke-1	6		17.1850				
75%;1;50;jam ke-2	6			19.1717			
75%;1;50;jam ke-3	6				20.6683		
75%;1;50;jam ke-4	6				21.5667	21.5667	
75%;1;50;jam ke-5	6					22.2883	22.2883
75%;1;50;jam ke-6	6					22.9900	22.9900
75%;1;50;jam ke-7	6						23.1950
75%;1;50;jam ke-8	6						23.4133
75%;1;50;jam ke-9	6						23.5333
75%;1;50;jam ke-10	6						23.5867
Sig.		1.000	1.000	1.000	.227	.072	.128

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

vitc

Duncan^a

kombinasi	N	Subset for alpha = .05					
		1	2	3	4	5	6
75%;1;50;jam ke-10	6	13.7717					
75%;1;50;jam ke-9	6	14.6167					
75%;1;50;jam ke-8	6	16.8100	16.8100				
75%;1;50;jam ke-7	6	18.2200	18.2200	18.2200			
75%;1;50;jam ke-6	6		20.8500	20.8500			
75%;1;50;jam ke-5	6			22.1933	22.1933		
75%;1;50;jam ke-4	6				25.8467	25.8467	
75%;1;50;jam ke-3	6					27.4750	
75%;1;50;jam ke-2	6					28.9517	
75%;1;50;jam ke-1	6						33.1267
75%;1;50;jam ke-0	6						35.7133
Sig.		.053	.069	.074	.083	.162	.216

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

tekstur

Duncan^a

kombinasi	N	Subset for alpha = .05					
		1	2	3	4	5	6
75%;1;50;jam ke-10	6	4.2767					
75%;1;50;jam ke-9	6	4.3617					
75%;1;50;jam ke-8	6	4.4483					
75%;1;50;jam ke-7	6		4.7767				
75%;1;50;jam ke-6	6		4.9867	4.9867			
75%;1;50;jam ke-5	6			5.1700	5.1700		
75%;1;50;jam ke-4	6				5.2500		
75%;1;50;jam ke-3	6					5.6783	
75%;1;50;jam ke-2	6					5.7983	5.7983
75%;1;50;jam ke-1	6					5.9067	5.9067
75%;1;50;jam ke-0	6						6.0483
Sig.		.180	.084	.130	.505	.075	.051

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

- **Pengeringan**

Sukrosa

Duncan^a

kombinasi	N	Subset for alpha = .05		
		1	2	3
1 cm; 50%; SR	6	13.3300		
1 cm; 50%; 50oC	6	13.4150		
0,5cm; 50%; SR	6	13.5350		
1 cm; 75%; SR	6	13.7717	13.7717	
0,5cm; 50%; 50oC	6	14.4800	14.4800	14.4800
1cm; 75%; 50oC	6	14.7300	14.7300	14.7300
0,5cm; 75%; SR	6		15.1717	15.1717
0,5cm; 75%; 50oC	6			15.5350
Sig.		.079	.068	.168

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

VitaminC

Duncan^a

kombinasi	N	Subset for alpha = .05			
		1	2	3	4
0,5cm; 75%; 50oC	6	9.7967			
0,5cm; 50%; 50oC	6	9.9467			
0,5cm; 75%; SR	6	10.4833	10.4833		
0,5cm; 50%; SR	6	11.0033	11.0033	11.0033	
1cm; 75%; 50oC	6		11.7067	11.7067	11.7067
1 cm; 50%; 50oC	6			12.0067	12.0067
1 cm; 75%; SR	6			12.2333	12.2333
1 cm; 50%; SR	6				12.5333
Sig.		.089	.075	.083	.243

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

KekerasanDuncan^a

kombinasi	N	Subset for alpha = .05						
		1	2	3	4	5	6	7
0,5cm; 75%; 50oC	6	6.0200						
0,5cm; 50%; 50oC	6		6.2917					
1cm; 75%; 50oC	6		6.3517					
1 cm; 50%; 50oC	6			6.5133				
0,5cm; 50%; SR	6				6.7517			
0,5cm; 75%; SR	6					7.1817		
1 cm; 75%; SR	6						7.4583	
1 cm; 50%; SR	6							8.0317
Sig.		1.000	.412	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

LAMPIRAN 7**Uji Post Hoc Organoleptik****warna**Duncan^a

sampel	N	Subset for alpha = .05		
		1	2	3
1,50,SR	50	4.24		
1,50,50	50	4.28		
1,75,SR	50	4.40	4.40	
0,5,50,SR	50	4.62	4.62	4.62
0,5,50,50	50	4.68	4.68	4.68
1,75,50	50		4.80	4.80
0,5,75,SR	50		4.84	4.84
0,5,75,50	50			4.96
Sig.		.075	.075	.174

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 50.000.

rasa

Duncan^a

sampel	N	Subset for alpha = .05		
		1	2	3
1,50,SR	50	4.22		
1,50,50	50	4.38		
1,75,SR	50	4.52	4.52	
0,5,50,50	50	4.62	4.62	
0,5,50,SR	50		4.82	4.82
1,75,50	50		4.84	4.84
0,5,75,SR	50		4.90	4.90
0,5,75,50	50			5.08
Sig.		.059	.082	.227

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 50.000.

aroma

Duncan^a

sampel	N	Subset for alpha = .05			
		1	2	3	4
1,50,SR	50	4.24			
1,50,50	50	4.30			
0,5,50,50	50	4.36	4.36		
0,5,50,SR	50	4.48	4.48	4.48	
1,75,SR	50	4.50	4.50	4.50	
0,5,75,SR	50		4.74	4.74	4.74
1,75,50	50			4.82	4.82
0,5,75,50	50				4.96
Sig.		.250	.080	.119	.299

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 50.000.

teksturDuncan^a

sampel	N	Subset for alpha = .05	
		1	2
0,5,75,50	50	4.28	
0,5,50,50	50	4.32	
1,75,50	50	4.38	
1,50,50	50	4.54	4.54
0,5,50,SR	50	4.56	4.56
0,5,75,SR	50	4.60	4.60
1,75,SR	50	4.78	4.78
1,50,SR	50		4.90
Sig.		.056	.160

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 50.000.

overallDuncan^a

sampel	N	Subset for alpha = .05	
		1	2
1,50,SR	50	4.32	
1,50,50	50	4.36	
0,5,50,50	50	4.46	4.46
1,75,SR	50	4.56	4.56
0,5,50,SR	50	4.58	4.58
1,75,50	50	4.62	4.62
0,5,75,SR	50	4.74	4.74
0,5,75,50	50		4.92
Sig.		.086	.055

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 50.000.