

7. LAMPIRAN

7.1. Pengukuran Panjang pada Seluruh Kerang Hijau (Kode Berbeda dengan Kode Sampel Utama)

Lampiran 1. Ukuran Panjang Cangkang pada Seluruh Kerang Hijau yang Diambil

Lokasi A		Lokasi B		Lokasi C		Lokasi D		Lokasi E	
Kode	Panjang (cm)	Kode	Panjang (cm)	Kode	Panjang (cm)	Kode	Panjang (cm)	Kode	Panjang (cm)
A1	6,25	B1	6,46	C1	4,13	D1	5,68	E1	5,48
A2	4,89	B2	5,52	C2	5,54	D2	4,87	E2	5,32
A3	7,3	B3	5,61	C3	4,64	D3	4,89	E3	6,46
A4	7,39	B4	9,4	C4	4,59	D4	4,63	E4	5,33
A5	5,01	B5	6,06	C5	4,77	D5	4,68	E5	5,74
A6	6,25	B6	7,81	C6	2,71	D6	4,44	E6	2,34
A7	5,35	B7	5,36	C7	2,96	D7	5,42	E7	3,92
A8	5,33	B8	5,14	C8	2,66	D8	3,54	E8	6,16
A9	5,63	B9	6,86	C9	2,93	D9	2,76	E9	6,68
A10	5,4	B10	5,11	C10	4,9	D10	2,97	E10	3,4
A11	6,12	B11	2,71	C11	4,57	D11	3,39	E11	2,31
A12	6,9	B12	2,96	C12	4,86	D12	6,01	E12	2,69
A13	6,24	B13	4,6	C13	4,84	D13	4,96	E13	5,67
A14	6,77	B14	5,33	C14	3,92	D14	3,81	E14	5,11
A15	7,21	B15	3,68	C15	4,44	D15	4,92	E15	5,47
A16	6,67	B16	5,19	C16	5,58	D16	5,96	E16	5,57
A17	5,5	B17	3,47	C17	4,78	D17	5,21	E17	2,71
A18	5,36	B18	2,95	C18	5,2	D18	4,26	E18	6,29
A19	7,73	B19	2,82	C19	4,68	D19	3,9	E19	4,71
A20	5,37	B20	3,98	C20	3,01	D20	2,89	E20	5,54
A21	6,3	B21	3,33	C21	3,06	D21	2,65	E21	6,47
A22	6,21	B22	3,19	C22	3,53	D22	2,67	E22	6,26
A23	6,7	B23	7,97	C23	3,89	D23	3,21	E23	4,84
A24	6,05	B24	6,27	C24	3,94	D24	3,1	E24	6,16
A25	6,12	B25	5,56	C25	3,55	D25	5,75	E25	4,36
A26	5,55	B26	6,2	C26	5,21	D26	3,86	E26	5,46
A27	5,42	B27	5,1	C27	2,54	D27	5,56	E27	5,78
A28	7,05	B28	2,83	C28	4,77	D28	2,56	E28	4,89
A29	5,07	B29	3,23	C29	4,81	D29	5,58	E29	2,55
A30	4,93	B30	5,84	C30	2,66	D30	3,07	E30	5,27
A31	6,69	B31	2,92	C31	4,89	D31	3,07	E31	5,46
A32	5,9	B32	2,84	C32	4,04	D32	2,83	E32	5,58
A33	6,79	B33	3,03	C33	4,45	D33	2,75	E33	5,92
A34	4,9	B34	2,73	C34	3,52	D34	2,62	E34	5,26
A35	5,12	B35	6,12	C35	5,19	D35	2,35	E35	3,19

Lampiran 1. Ukuran Panjang Cangkang pada Seluruh Kerang Hijau yang Diambil (Lanjutan)

Lokasi A		Lokasi B		Lokasi C		Lokasi D		Lokasi E	
Kode	Panjang (cm)	Kode	Panjang (cm)	Kode	Kode	Panjang (cm)	Kode	Panjang (cm)	Kode
A36	4,24	B36	5,47	C36	4,52	D36	5,06	E36	2,31
A37	4,63	B37	5,37	C37	4,42	D37	3,73	E37	5,49
A38	3,61	B38	4,3	C38	3,13	D38	5,52	E38	3,27
A39	4,53	B39	5,91	C39	5,34	D39	6,19	E39	5,37
A40	2,64	B40	6,16	C40	4,79	D40	4,62	E40	5,85
A41	3,3	B41	6,43	C41	4,64	D41	3,9	E41	5,8
A42	4,6	B42	3,31	C42	5,22	D42	1,62	E42	5,77
A43	4,45	B43	6,2	C43	5,5	D43	5,21	E43	2,51
A44	6,76	B44	2,42	C44	3,92	D44	5,56	E44	3,09
A45	2,28	B45	2,63	C45	5,54	D45	3,43	E45	5,47
A46	1,87	B46	2,39	C46	5,32	D46	6,78	E46	4,51
A47	2,27	B47	5,67	C47	3,94	D47	3,1	E47	4,67
A48	2,69	B48	6,57	C48	2,66	D48	2,06	E48	3,2
A49	4,06	B49	5,67	C49	3,8	D49	4,55	E49	6,21
A50	4,64	B50	2,63	C50	2,27	D50	5,61	E50	4,27
A51	2,88	B51	5,38	C51	2,72	D51	5,97	E51	2,56
A52	2,52	B52	3,44	C52	2,4	D52	4,72	E52	5,05
A53	1,98	B53	3,02	C53	2,43	D53	5,46	E53	3,23
A54	7,93	B54	5,97	C54	5,11	D54	4,74	E54	3,06
A55	8,3	B55	5,92	C55	5,11	D55	5,14	E55	3,92
A56	7,17	B56	4,79	C56	2,73	D56	4,15	E56	3,2
A57	7,16	B57	7,09	C57	2,46	D57	5,85	E57	4,56
A58	4,52	B58	2,68	C58	2,65	D58	4,81	E58	6,27
A59	4,8	B59	6,74	C59	4,36	D59	5,11	E59	5,45
A60	3,4	B60	6,79	C60	5,35	D60	4,76	E60	4,65
A61	2,8	B61	5,44	C61	2,71	D61	2,81	E61	5,61
A62	3,64	B62	7,47	C62	2,77	D62	3,98	E62	4,16
A63	3,07	B63	6,66	C63	6,2	D63	4,4	E63	4,11
A64	3,7	B64	2,94	C64	5,09	D64	5,72	E64	2,99
A65	4,4	B65	2,56	C65	3,39	D65	5,59	E65	5,11
A66	3,01	B66	1,85	C66	4,08	D66	2,66	E66	4,63
A67	3,64	B67	4,68	C67	5,89	D67	5,53	E67	3,17
A68	3,04	B68	4,99	C68	5,12	D68	2,7	E68	5,53
A69	6,88	B69	4,93	C69	4,35	D69	2,55	E69	2,78
A70	4,17	B70	3,16	C70	4,73	D70	5,29	E70	4,83
A71	3,08	B71	3,96	C71	4,66	D71	4,14	E71	2,84
A72	2,86	B72	5,12	C72	4,13	D72	4,45	E72	4,82
A73	2,74	B73	4,36	C73	4,79	D73	5,12	E73	4,2
A74	3,32	B74	2,84	C74	5,11	D74	3,22	E74	5,12

Lampiran 1. Ukuran Panjang Cangkang pada Seluruh Kerang Hijau yang Diambil (Lanjutan)

Lokasi A		Lokasi B		Lokasi C		Lokasi D		Lokasi E	
Kode	Panjang (cm)	Kode	Panjang (cm)	Kode	Kode	Panjang (cm)	Kode	Panjang (cm)	Kode
A75	2,71	B75	5,2	C75	2,21	D75	3,34	E75	4,26
A76	2,67	B76	2,94	C76	2,27	D76	2,08	E76	4,18
A77	2,59	B77	1,94	C77	2,79	D77	5,3	E77	4,6
A78	3,03	B78	5,56	C78	4,41	D78	3,57	E78	4,13
A79	2,97	B79	4,94	C79	5,25	D79	4,7	E79	3,43
A80	2,63	B80	6,74	C80	4,34	D80	4,32	E80	4,21
A81	2,63	B81	5,49	C81	3,85	D81	5,11	E81	5,85
A82	2,27	B82	5,88	C82	4,36	D82	5,47	E82	5,39
A83	2,14	B83	5,59	C83	4,69	D83	4,76	E83	4,8
A84	2,29	B84	5,11	C84	4,44	D84	3,89	E84	2,88
A85	2,14	B85	5,25	C85	4,61	D85	4,85	E85	2,72
A86	2,1	B86	6,24	C86	3,11	D86	3,83	E86	3,59
A87	2,85	B87	4,68	C87	5,29	D87	6,26	E87	2,77
A88	2,57	B88	4,79	C88	2,75	D88	6,24	E88	4,95
A89	2,77	B89	5,63	C89	5,13	D89	4,61	E89	3,97
A90	2,6	B90	4,85	C90	4,58	D90	3,95	E90	4,64
Rata-Rata	4,555 66666 7	Rata - Rata	4,810 22222 2	C91	4,76	D91	4,68	E91	5,7
STDEV	1,769 69117 5	STDEV	1,581 20561 2	C92	4,99	D92	2,5	E92	4,62
Rata-Rata +	6,325 35784 1	Rata - Rata +	6,391 42783 4	C93	4,14	D93	2,96	E93	4,75
Rata - Rata -	2,785 97549 2	Rata - Rata -	3,229 01661 1	C94	5,64	D94	3,28	E94	5,04
				C95	4,64	D95	2,95	E95	5,5
				C96	4,33	D96	3,47	E96	3,48
				C97	4,52	D97	4,96	E97	3,44
				C98	4,92	D98	3,55	E98	2,91
				C99	4,42	D99	4,06	E99	3,21
				C100	2,82	D100	5,84	E100	3,76
				C101	2,8	D101	5,11	E101	2,65
				C102	2,61	D102	5,16	E102	4,81
				C103	2,58	D103	2,66	E103	5,03
				C104	2,86	D104	3,98	E104	2,9
				C105	4,39	D105	5,58	E105	2,99
				C106	6,91	D106	4,84	E106	4,46

Lampiran 1. Ukuran Panjang Cangkang pada Seluruh Kerang Hijau yang Diambil (Lanjutan)

				Lokasi C		Lokasi D		Lokasi E	
				Kode	Kode	Panjang (cm)	Kode	Kode	Panjang (cm)
				C107	5,48	D107	3,16	E107	3,98
				C108	3,81	D108	4,35	E108	6,25
				C109	5,83	D109	4,52	E109	4,48
				C110	2,87	D110	4,38	E110	5,66
				C111	5,17	Rata - Rata	4,280 90909 1	E111	6,73
				C112	5,01	STDE V	1,159 18157 3	E112	4,09
				C113	4,98	Rata - Rata +	5,440 09066 4	E113	6,14
				C114	3,59	Rata - Rata	4,280 90909 1	E114	2,73
				C115	4,79			E115	6,97
				C116	4,06			E116	2,82
				C117	3,67			E117	2,27
				C118	3,3			E118	5,56
				C119	4,6			E119	5,86
				C120	3,62			E120	6,28
				C121	4,41			E121	4,19
				C122	4,23			E122	4,64
				C123	4,48			E123	4,64
				C124	4,05			E124	4,86
				Rata - Rata	4,181 20967 7			E125	4,3
				STDE V	1,017 64321 4			E126	3,7
				Rata - Rata +	5,198 85289 2			E127	4,66
				Rata - Rata -	3,163 56646 3			E128	3,5
								E129	3,94
								E130	2,69

Lampiran 1. Ukuran Panjang Cangkang pada Seluruh Kerang Hijau yang Diambil
(Lanjutan)

								Lokasi E	
								Kode	Kode
								E131	4,74
								E132	5
								E133	5,08
								E134	3,69
								E135	4,95
								E136	4,43
								E137	4,62
								E138	5
								E139	3,88
								E140	3,64
								E141	3,88
								E142	5,52
								E143	6,1
								E144	4,68
								E145	4,79
								Rata - Rata	4,527 93103
								STDE V	1,169 81533
								Rata - Rata +	5,697 74637
								Rata - Rata -	3,358 1157

7.2. Data Fisik Sampel Kerang Hijau yang Digunakan (5 Lokasi x 10 Ekor)

Lampiran 2. Data Fisik Sampel Kerang Hijau

Sampel	Diameter Cangkang (cm)	Berat utuh setelah <i>thawing</i> (g)	Berat jaringan lunak setelah <i>thawing</i> (g)	Berat cangkang (g)
B5	4,71	6,52	2,06	4,46
B6	4,92	7,51	3,03	4,48
B7	5,15	9,04	3,38	5,66
B8	4,71	6,55	2,92	3,63
B9	4,94	7,62	3,03	4,59
B10	5,11	7,14	3,18	3,96
B11	4,79	7,14	3,18	3,96
B12	5,02	7,81	3,25	4,56
B13	5,23	7,42	2,84	4,58
B14	5,25	7,72	3,19	4,53
A91	6,03	6,03	2,56	3,47
A92	6,95	6,95	2,7	4,25
A93	6,29	6,29	2,32	3,97
A94	4,74	4,74	1,94	2,8
A30	4,93	5,13	1,82	3,31
A96	4,43	6,05	2,14	3,91
A97	5,42	5,42	2,38	3,04
A98	4,59	4,96	1,86	3,1
A99	4,32	5,08	1,84	3,24
A100	4,26	4,8	1,75	3,05
C1	4,8	6,74	2,8	3,94
C2	4,69	5,59	1,82	3,77
C3	4,45	5,63	2,18	3,45
C4	4,37	5,01	2,13	2,88
C5	4,64	5,4	1,81	3,59
C6	4,55	4,5	1,59	2,91
C7	4,42	4,57	1,83	2,74
C8	5,1	6,02	2,1	3,92
C9	4,94	7,39	2,81	4,58
C10	4,33	4,9	1,82	3,08
D1	4,29	5,73	2,25	3,48
D2	4,44	5,04	1,77	3,27
D3	4,8	5,84	2,36	3,48
D4	4,15	4,45	1,58	2,87
D5	4,4	5,45	1,99	3,46
D6	4,61	5,77	2,61	3,16
D7	4,74	5,44	2,07	3,37
D8	4,74	5,17	1,88	3,29
D9	4,48	5,78	2,21	3,57
D10	4,39	5,2	2,00	3,2

Lampiran 2. Data Fisik Sampel Kerang Hijau (Lanjutan)

Sampel	Diameter Cangkang (cm)	Berat utuh setelah <i>thawing</i> (g)	Berat jaringan lunak setelah <i>thawing</i> (g)	Berat cangkang (g)
E1	4,53	4,898	1,992	2,906
E2	4,77	6,143	2,23	3,913
E3	4,86	5,386	1,941	3,445
E4	4,63	4,938	1,78	3,158
E5	4,5	5,542	2,009	3,533
E6	4,31	3,97	1,56	2,41
E7	4,62	4,59	1,48	3,11
E8	4,68	6,7	2,74	3,96
E9	4,21	4,88	2,09	2,79
E10	4,73	5,26	2,01	3,25

7.3. Rerata PSM pada Blanko

Lampiran 3. Rerata PSM pada Blanko

Batch	Tanggal	No	Total <i>Fiber</i> (partikel)	Total Fragmen (partikel)	Total <i>Beads</i> (partikel)
1	10 Mei 2019	1	1	1	0
		2	1	2	0
2	20 Mei 2019	1	3	3	0
		2	1	8	0
3	12 Juni 2019	1	0	5	0
		2	0	7	0
4	10 Juli 2019	1	0	6	0
		2	0	8	0
5	15 Juli 2019	1	0	8	0
		2	1	5	0
6	16 Juli 2019	1	1	0	0
		2	0	2	0
7	22 Juli 2019	1	0	11	0
		2	2	3	1
Total Partikel			10	69	1
Rata-rata partikel			0,71	4,93	0,07

7.4. Rerata PSM pada Kontrol Udara di Ruang Mikroskop

Lampiran 4. Rerata PSM yang Ditemukan pada Kontrol Udara di Ruang Mikroskop

		Ulangan (kali)	Fiber (partikel)	Fragmen (partikel)
Tanggal	13 MEI 2019	1	2	9
Sampel (buah)	Air A, Air B, A91 (3)	2	2	7
	rata-rata partikel		2	8
	rata-rata/sampel		0,666667	2,666667
Tanggal	15 MEI 2019	1	1	8
Sampel (buah)	A92, A93, A94 (3)	2	0	11
	rata-rata partikel		0,5	9,5
	rata-rata/sampel		0,166667	3,166667
Tanggal	17 MEI 2019	1	2	7
Sampel (buah)	B5, B6, B7 (3)	2	2	8
	rata-rata partikel		2	7,5
	rata-rata/sampel		0,666667	2,5
Tanggal	25 MEI 2019	1	2	5
Sampel (buah)	C1, 2, C3 (3)	2	3	9
	rata-rata partikel		2,5	7
	rata-rata/sampel		0,833333	2,333333
Tanggal	27 MEI 2019	1	5	15
Sampel (buah)	C4, C5, D1, D2 (4)	2	4	11
	rata-rata partikel		4,5	13
	rata-rata/sampel		1,125	3,25
Tanggal	28 MEI 2019	1	0	8
Sampel (buah)	D3, D4 (2)	2	0	7
	rata-rata partikel		0	7,5
	rata-rata/sampel		0	3,75
Tanggal	20 MEI 2019	1	2	8
Sampel (buah)	B8, B9 (2)	2	0	9
	rata-rata partikel		1	8,5
	rata-rata/sampel		0,5	4,25
Tanggal	10 JUNI 2019	1	1	10
Sampel (buah)	D5, Air C (2)	2	0	8
	rata-rata partikel		0,5	9
	rata-rata/sampel		0,25	4,5
Tanggal	22 JUNI 2019	1	1	2
Sampel (buah)	E1, E2, E3 (3)	2	1	1
	rata-rata partikel		1	1,5
	rata-rata/sampel		0,333333	0,5
Tanggal	26 JUNI 2019	1	1	1
Sampel (buah)	A96, A99 (2)	2	1	2
	rata-rata partikel		1	1,5
	rata-rata/sampel		0,5	0,75

Lampiran 4. Rerata PSM yang Ditemukan pada Kontrol Udara di Ruang Mikroskop
(Lanjutan)

		Ulangan	Fiber	Fragmen
Tanggal	27 JUNI 2019	1	2	3
Sampel (buah)	A97, A100 (2)	2	1	1
	rata-rata partikel		1,5	2
	rata-rata/sampel		0,75	1
Tanggal	29 JUNI 2019	1	0	2
Sampel (buah)	E4, E5 (2)	2	3	3
	rata-rata partikel		1,5	2,5
	rata-rata/sampel		0,75	1,25
Tanggal	2 JULI 2019	1	0	3
Sampel (buah)	A30, B10, B11 (3)	2	2	2
	rata-rata partikel		1	2,5
	rata-rata/sampel		0,333333	0,833333
Tanggal	1 AGUSTUS 2019	1	3	6
Sampel (buah)	B12 (1)	2	0	3
	rata-rata partikel		1,5	4,5
	rata-rata/sampel		1,5	4,5
Tanggal	3 AGUSTUS 2019	1	2	2
Sampel (buah)	B13, B14 (2)	2	0	2
	rata-rata partikel		1	2
	rata-rata/sampel		0,5	1
Tanggal	6 AGUSTUS 2019	1	2	1
Sampel (buah)	C6 (1)	2	1	1
	rata-rata partikel		1,5	1
	rata-rata/sampel		1,5	1
Tanggal	7 AGUSTUS 2019	1	1	1
Sampel (buah)	C7, A98 (2)	2	2	2
	rata-rata partikel		1,5	1,5
	rata-rata/sampel		0,75	0,75
Tanggal	10 AGUSTUS 2019	1	4	6
Sampel (buah)	C8 (1)	2	1	3
	rata-rata partikel		2,5	4,5
	rata-rata/sampel		2,5	4,5
Tanggal	14 AGUSTUS 2019	1	1	2
Sampel (buah)	C9, C10 (2)	2	3	4
	rata-rata partikel		2	3
	rata-rata/sampel		1	1,5
Tanggal	15 AGUSTUS 2019	1	1	1
Sampel (buah)	D6 (1)	2	0	2
	rata-rata partikel		0,5	1,5
	rata-rata/sampel		0,5	1,5

Lampiran 4. Rerata PSM yang Ditemukan pada Kontrol Udara di Ruang Mikroskop (Lanjutan)

		Ulangan	Fiber	Fragmen
Tanggal	17 AGUSTUS 2019	1	3	3
Sampel (buah)	D7, D8 (2)	2	0	2
	rata-rata partikel		1,5	2,5
	rata-rata/sampel		0,75	1,25
Tanggal	19 AGUSTUS 2019	1	2	2
Sampel (buah)	D9 (1)	2	0	4
	rata-rata partikel		1	3
	rata-rata/sampel		1	3
Tanggal	20 AGUSTUS 2019	1	0	4
Sampel (buah)	D10, E6 (2)	2	2	0
	rata-rata partikel		1	2
	rata-rata/sampel		0,5	1
Tanggal	21 AGUSTUS 2019	1	1	2
Sampel (buah)	E7, E8 (2)	2	0	2
	rata-rata partikel		0,5	2
	rata-rata/sampel		0,25	1
Tanggal	22 AGUSTUS 2019	1	1	0
Sampel (buah)	E9, E10 (2)	2	0	2
	rata-rata partikel		0,5	1
	rata-rata/sampel		0,25	0,5
Tanggal	26 AGUSTUS 2019	1	0	2
Sampel (buah)	Air D (1)	2	0	1
	rata-rata partikel		0	1,5
	rata-rata/sampel		0	1,5

7.5. Jumlah PSM pada Kerang Hijau Berdasarkan Bentuk

Lampiran 5. Jumlah PSM pada Kerang Hijau Berdasarkan Bentuk

Lokasi	Sampel	Fragmen	Fragmen*	Fragmen**	Film	Film*	Film*	Fiber	Fiber*	Fiber*	Beads	Beads*	Beads**
A	A91	33,00	28,07	25,40	1,00	1,00	1,00	5,00	4,29	3,62	0,00	0,00	0,00
	A92	33,00	28,07	24,90	0,00	0,00	0,00	1,00	0,29	0,12	0,00	0,00	0,00
	A93	38,00	33,07	29,90	2,00	2,00	2,00	6,00	5,29	5,12	0,00	0,00	0,00
	A94	30,00	25,07	21,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	A30	27,00	22,07	21,24	0,00	0,00	0,00	2,00	1,29	0,95	0,00	0,00	0,00
	A96	54,00	49,07	48,32	2,00	2,00	2,00	3,00	2,29	1,79	1,00	0,93	0,93
	A97	48,00	43,07	42,07	4,00	4,00	4,00	1,00	0,29	0,00	3,00	2,93	2,93
	A98	34,00	29,07	28,32	3,00	3,00	3,00	2,00	1,29	0,54	4,00	3,93	3,93
	A99	34,00	29,07	28,32	2,00	2,00	2,00	8,00	7,29	6,79	3,00	2,93	2,93
	A100	17,00	12,07	11,07	3,00	3,00	3,00	3,00	2,29	1,54	12,00	11,93	11,93
	Total	348,00	298,71	281,46	17,00	17,00	17,00	31,00	24,57	20,45	23,00	22,64	22,64
	Rata-rata	34,80	29,87	28,15	1,70	1,70	1,70	3,10	2,46	2,05	2,30	2,26	2,26
	STDEV	10,34	10,34	10,54	1,42	1,42	1,42	2,51	2,43	2,36	3,74	3,72	3,72

Keterangan :

* = Nilai Terkoreksi I
 ** = Nilai Terkoreksi II

Lampiran 5. Jumlah PSM pada Kerang Hijau Berdasarkan Bentuk

Lokasi	Sampel	Fragmen	Fragmen*	Fragmen**	Film	Film*	Film*	Fiber	Fiber*	Fiber*	Beads	Beads*	Beads**
B	B5	33,00	28,07	25,57	2,00	2,00	2,00	5,00	4,29	3,62	0,00	0,00	0,00
	B6	19,00	14,07	11,57	0,00	0,00	0,00	3,00	2,29	1,62	0,00	0,00	0,00
	B7	25,00	20,07	17,57	0,00	0,00	0,00	7,00	6,29	5,62	0,00	0,00	0,00
	B8	18,00	13,07	8,82	1,00	1,00	1,00	7,00	6,29	5,79	0,00	0,00	0,00
	B9	49,00	44,07	39,82	0,00	0,00	0,00	5,00	4,29	3,79	0,00	0,00	0,00
	B10	26,00	21,07	20,24	3,00	3,00	3,00	4,00	3,29	2,95	0,00	0,00	0,00
	B11	34,00	29,07	28,24	2,00	2,00	2,00	2,00	1,29	0,95	0,00	0,00	0,00
	B12	48,00	43,07	38,57	8,00	8,00	8,00	8,00	7,29	5,79	0,00	0,00	0,00
	B13	27,00	22,07	21,07	1,00	1,00	1,00	4,00	3,29	2,79	0,00	0,00	0,00
	B14	37,00	32,07	31,07	1,00	1,00	1,00	7,00	6,29	5,79	0,00	0,00	0,00
	Total	316,00	266,71	242,55	18,00	18,00	18,00	52,00	44,86	38,69	0,00	0,00	0,00
	Rata-rata	31,60	26,67	24,25	1,80	1,80	1,80	5,20	4,49	3,87	0,00	0,00	0,00
	STDEV	10,79	10,79	10,44	2,39	2,39	2,39	1,99	1,99	1,82	0,00	0,00	0,00

Keterangan :

* = Nilai Terkoreksi I
 ** = Nilai Terkoreksi II

Lampiran 5. Jumlah PSM pada Kerang Hijau Berdasarkan Bentuk

Lokasi	Sampel	Fragmen	Fragmen*	Fragmen*	Film	Film*	Film*	Fiber	Fiber*	Fiber*	Beads	Beads*	Beads**
C	C1	183,00	178,07	175,74	0,00	0,00	0,00	5,00	4,29	3,45	0,00	0,00	0,00
	C2	36,00	31,07	28,74	0,00	0,00	0,00	5,00	4,29	3,45	0,00	0,00	0,00
	C3	76,00	71,07	68,74	0,00	0,00	0,00	8,00	7,29	6,45	0,00	0,00	0,00
	C4	172,00	167,07	163,82	0,00	0,00	0,00	3,00	2,29	1,16	0,00	0,00	0,00
	C5	100,00	95,07	91,82	0,00	0,00	0,00	4,00	3,29	2,16	2,00	1,93	1,93
	C6	94,00	89,07	88,07	3,00	3,00	3,00	16,00	15,29	13,79	0,00	0,00	0,00
	C7	141,00	136,07	135,32	5,00	5,00	5,00	6,00	5,29	4,54	1,00	0,93	0,93
	C8	72,00	67,07	62,57	5,00	5,00	5,00	7,00	6,29	3,79	0,00	0,00	0,00
	C9	159,00	154,07	152,57	23,00	23,00	23,00	11,00	10,29	9,29	2,00	1,93	1,93
	C10	103,00	98,07	96,57	1,00	1,00	1,00	2,00	1,29	0,29	1,00	0,93	0,93
	Total	1136,00	1086,71	1063,96	37,00	37,00	37,00	67,00	59,86	48,36	6,00	5,71	5,71
	Rata-rata	113,60	108,67	106,40	3,70	3,70	3,70	6,70	5,99	4,84	0,60	0,57	0,57
	STDEV	48,17	48,17	48,41	7,09	7,09	7,09	4,16	4,16	4,07	0,84	0,81	0,81

Keterangan :

* = Nilai Terkoreksi I
 ** = Nilai Terkoreksi II

Lampiran 5. Jumlah PSM pada Kerang Hijau Berdasarkan Bentuk

Lokasi	Sampel	Fragmen	Fragmen*	Fragmen**	Film	Film*	Film*	Fiber	Fiber*	Fiber*	Beads	Beads*	Beads**
D	D1	100,00	95,07	91,82	1,00	1,00	1,00	9,00	8,29	7,16	1,00	0,93	0,93
	D2	97,00	92,07	88,82	0,00	0,00	0,00	3,00	2,29	1,16	1,00	0,93	0,93
	D3	160,00	155,07	151,32	3,00	3,00	3,00	9,00	8,29	8,29	0,00	0,00	0,00
	D4	55,00	50,07	46,32	0,00	0,00	0,00	14,00	13,29	13,29	0,00	0,00	0,00
	D5	61,00	56,07	51,57	0,00	0,00	0,00	5,00	4,29	4,04	0,00	0,00	0,00
	D6	135,00	130,07	128,57	5,00	5,00	5,00	1,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00
	D7	104,00	99,07	97,82	6,00	6,00	6,00	8,00	7,29	6,54	3,00	2,93	2,93
	D8	113,00	108,07	106,82	2,00	2,00	2,00	4,00	3,29	2,54	1,00	0,93	0,93
	D9	166,00	161,07	158,07	1,00	1,00	1,00	7,00	6,29	5,29	1,00	0,93	0,93
	D10	154,00	149,07	148,07	0,00	0,00	0,00	4,00	3,29	2,79	0,00	0,00	0,00
	Total	1145,00	1095,71	1069,21	18,00	18,00	18,00	64,00	56,86	51,07	7,00	6,64	6,64
	Rata-rata	114,50	109,57	106,92	1,80	1,80	1,80	6,40	5,69	5,11	0,70	0,66	0,66
	STDEV	39,06	39,06	39,62	2,20	2,20	2,20	3,78	3,78	3,92	0,95	0,92	0,92

Keterangan :

* = Nilai Terkoreksi I
 ** = Nilai Terkoreksi II

Lampiran 5. Jumlah PSM pada Kerang Hijau Berdasarkan Bentuk

Lokasi	Sampel	Fragmen	Fragmen*	Fragmen**	Film	Film*	Film*	Fiber	Fiber*	Fiber*	Beads	Beads*	Beads**
E	E1	70,00	65,07	64,57	0,00	0,00	0,00	10,00	9,29	8,95	0,00	0,00	0,00
	E2	49,00	44,07	43,57	2,00	2,00	2,00	7,00	6,29	5,95	1,00	0,93	0,93
	E3	32,00	27,07	26,57	0,00	0,00	0,00	9,00	8,29	7,95	1,00	0,93	0,93
	E4	48,00	43,07	41,82	0,00	0,00	0,00	3,00	2,29	1,54	0,00	0,00	0,00
	E5	47,00	42,07	40,82	0,00	0,00	0,00	10,00	9,29	8,54	0,00	0,00	0,00
	E6	67,00	62,07	61,07	0,00	0,00	0,00	6,00	5,29	4,79	1,00	0,93	0,93
	E7	56,00	51,07	50,07	0,00	0,00	0,00	6,00	5,29	5,04	0,00	0,00	0,00
	E8	89,00	84,07	83,07	1,00	1,00	1,00	6,00	5,29	5,04	0,00	0,00	0,00
	E9	61,00	56,07	55,57	0,00	0,00	0,00	3,00	2,29	2,04	0,00	0,00	0,00
	E10	66,00	61,07	60,57	2,00	2,00	2,00	7,00	6,29	6,04	3,00	2,93	2,93
	Total	585,00	535,71	527,71	5,00	5,00	5,00	67,00	59,86	55,86	6,00	5,71	5,71
	Rata-rata	58,50	53,57	52,77	0,50	0,50	0,50	6,70	5,99	5,59	0,60	0,57	0,57
	STDEV	15,77	15,77	15,76	0,85	0,85	0,85	2,50	2,50	2,50	0,97	0,94	0,94

Keterangan :

* = Nilai Terkoreksi I
 ** = Nilai Terkoreksi II

7.6. Komposisi dan Persentase Warna PSM pada Kerang Hijau Berdasarkan Warna

Lampiran 6. Komposisi Warna PSM pada Kerang Hijau Berdasarkan Warna

Lokasi	Warna (Partikel)										
	Biru	Hitam	Coklat	Abu	Orange	Bening	Merah	Hijau	Kuning	Multi	Ungu
A	16	93	141	91	1	66	11	0	3	2	0
B	29	71	147	87	5	39	6	1	0	1	0
C	35	53	743	337	1	108	10	0	1	1	1
D	28	56	651	361	1	125	9	0	1	1	1
E	31	44	303	152	1	118	11	1	0	0	2

Lampiran 7. Persentase Komposisi Warna PSM pada Kerang Hijau Berdasarkan Warna

Lokasi	Warna (%)										
	Biru	Hitam	Coklat	Abu	Orange	Bening	Merah	Hijau	Kuning	Multi	Ungu
A	3,77	21,93	33,25	21,46	0,24	15,57	2,59	0,00	0,71	0,47	0,00
B	7,51	18,39	38,08	22,54	1,30	10,10	1,55	0,26	0,00	0,26	0,00
C	2,71	4,11	57,60	26,12	0,08	8,37	0,78	0,00	0,08	0,08	0,08
D	2,27	4,54	52,76	29,25	0,08	10,13	0,73	0,00	0,08	0,08	0,08
E	4,68	6,64	45,70	22,93	0,15	17,80	1,66	0,15	0,00	0,00	0,30

Submission author:
15i10144 GARY WILLIAM WIRASANDJAJA

Check ID:
13550947

Check date:
24.10.2019 06:03:24 GMT+0

Check type:
Doc vs Internet + Library

Report date:
24.10.2019 08:22:17 GMT+0

User ID:
31304



File name: **15.I1.0144_Gary William W.docx**

File ID: **17788420** Page count: **21** Word count: **13982** Character count: **96293** File size: **208.85 KB**

0.94% Matches

Highest match: 0.41% with library source. File ID: 17664773

0.18% Internet Matches

26

Page 23

0.82% Library matches

69

Page 23

25.8% Quotes

Quotes

116

Page 24

No references found

0% Exclusions

No exclusions found

Replacement

No replaced characters found