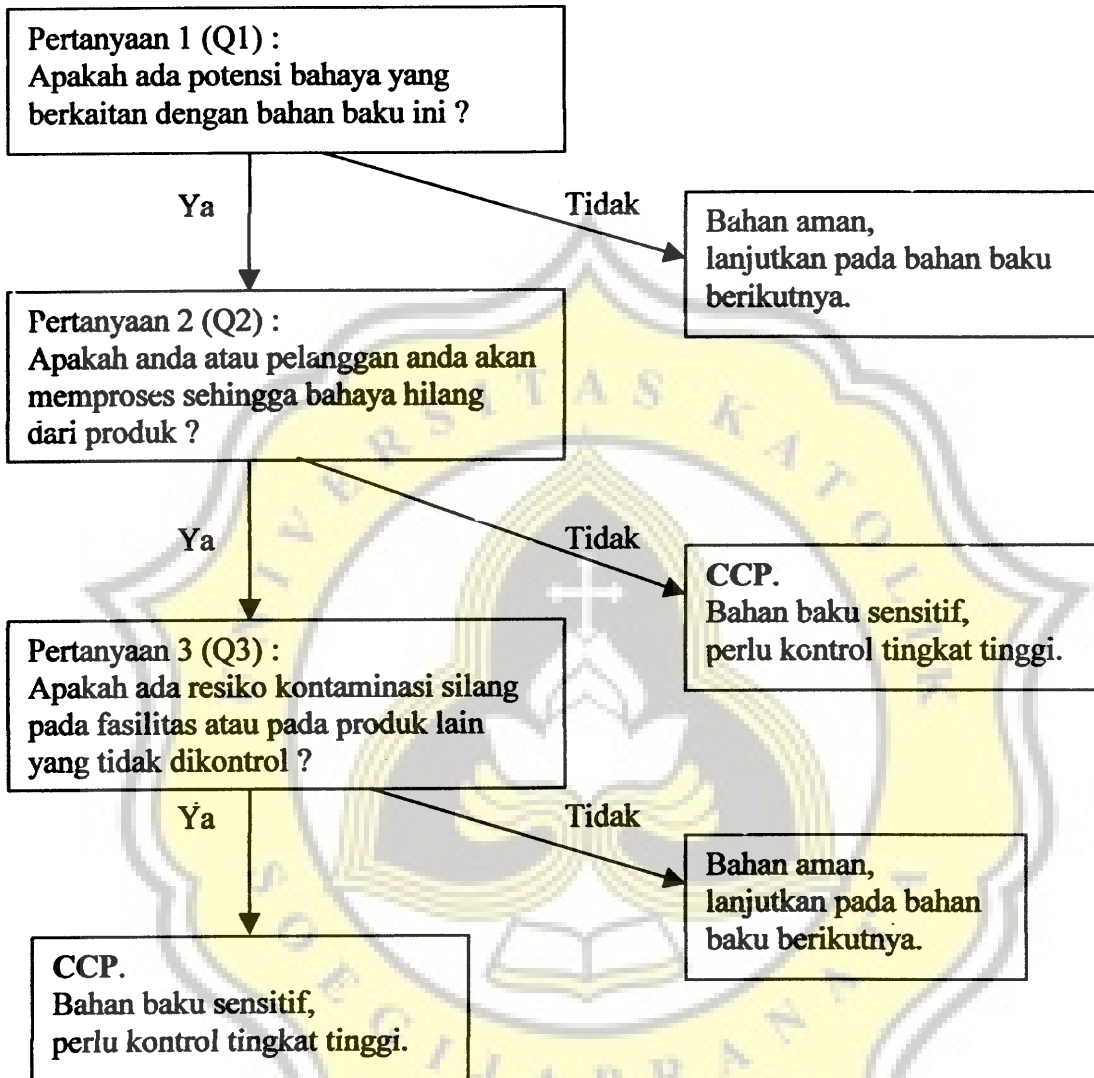
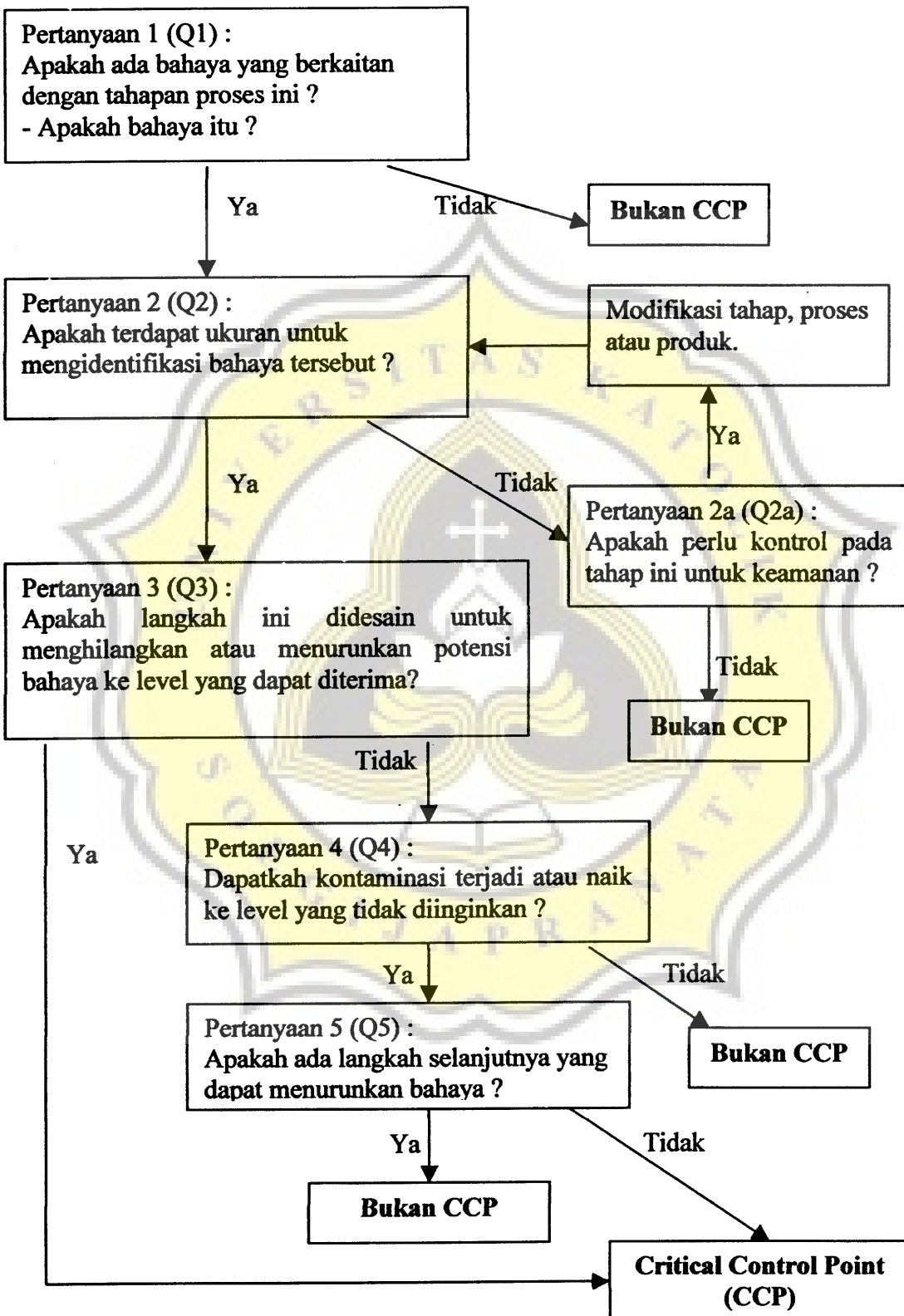


Lampiran 1. Pohon Penentuan CCP untuk Bahan Baku (Mortimore & Wallace, 1998)

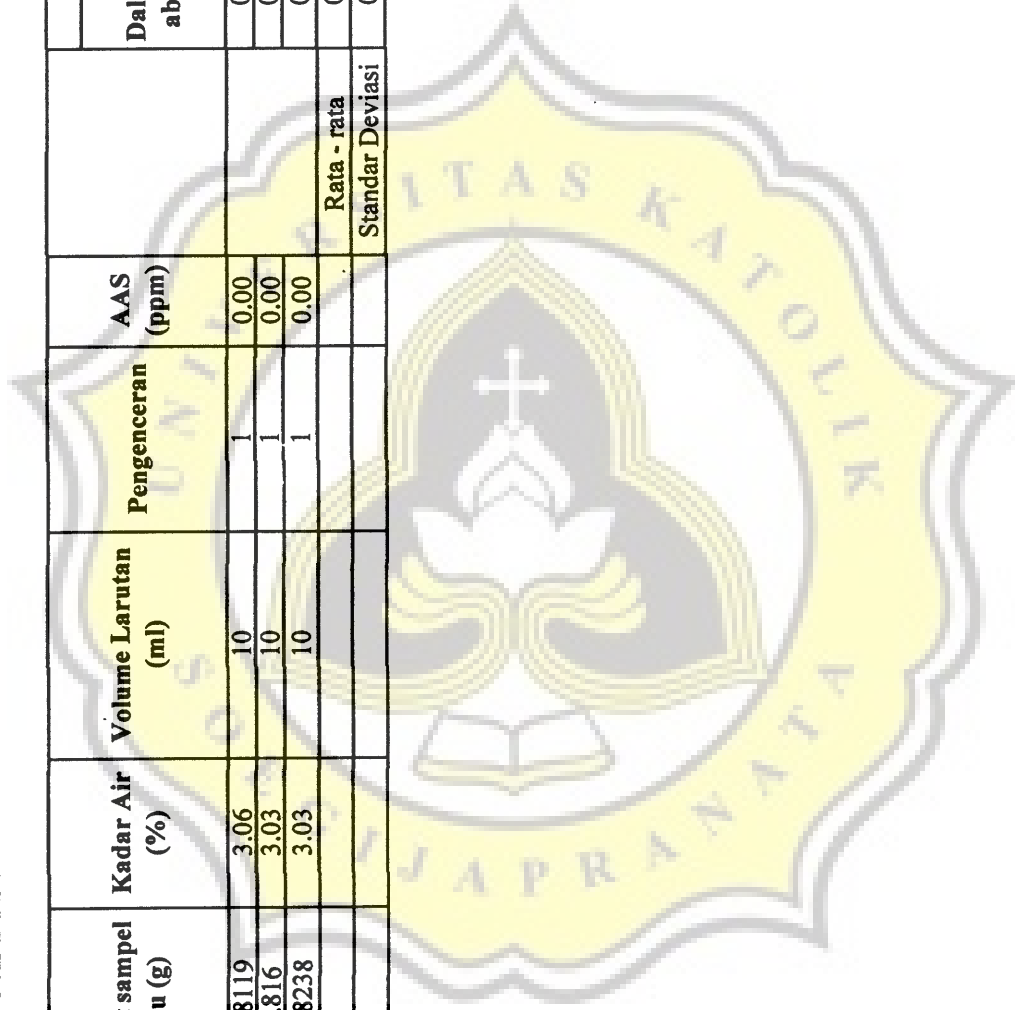


Lampiran 2. Pohon Penentuan CCP untuk Proses Produksi (Mortimore & Wallace, 1998)



LAMPIRAN 3. KANDUNGAN LOGAM Pb DALAM TEH KERING

No	Kode	Berat sampel basah (g)	Berat sampel kering (g)	Berat sampel abu (g)	Kadar Air (%)	Volume Larutan (ml)	Pengenceran	AAS (ppm)	Konsentrasi Pb ($\mu\text{g/g}$)		
									Dalam berat abu ($\mu\text{g/g}$)	Dalam berat kering ($\mu\text{g/g}$)	Dalam berat teh basah ($\mu\text{g/g}$)
1	T1	10.2538	9.9404	0.8119	3.06	10	1	0.00	0.0000	0.0000	0.0000
2	T2	10.093	9.7875	0.816	3.03	10	1	0.00	0.0000	0.0000	0.0000
3	T3	10.4645	10.1472	0.8238	3.03	10	1	0.00	0.0000	0.0000	0.0000
									0.0000	0.00	0.00
									0.0000	0.00	0.00
									Rata - rata		
									Standar Deviasi		



LAMPIRAN 4. KANDUNGAN LOGAM Zn DALAM TEH KERING

No	Kode	Berat sampel basah (g)	Berat sampel kering (g)	Berat sampel abu (g)	Kadar Air (%)	Volume Larutan (ml)	Pengenceran	AAS (ppm)	Konsentrasi Zn ($\mu\text{g/g}$)		
									Dalam berat abu ($\mu\text{g/g}$)	Dalam berat kering ($\mu\text{g/g}$)	Dalam berat teh basah ($\mu\text{g/g}$)
1	T1	10.2538	9.9404	0.8119	3.06	10	25	1.00	307.9197	25.1499	24.3812
2	T2	10.093	9.7875	0.816	3.03	10	25	0.90	275.7353	22.9885	22.2927
3	T3	10.4645	10.1472	0.8238	3.03	10	25	1.40	424.8604	34.4923	33.4464
									336.1718	27.54	26.71
									78.4743	6.11	5.93

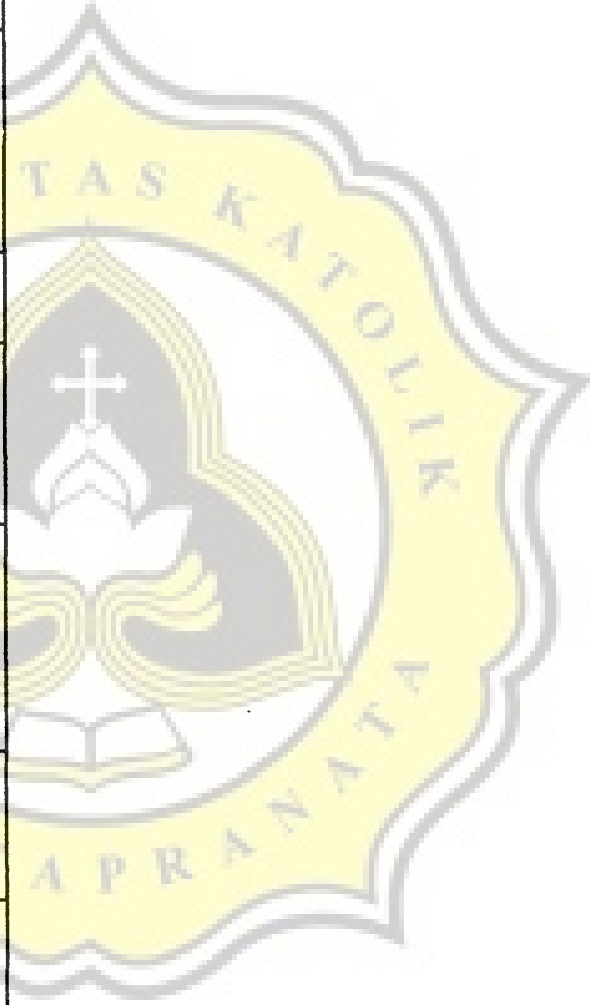


LAMPIRAN 5. KANDUNGAN LOGAM Cu DALAM TEH KERING

No	Kode	Berat sampel basah (g)	Berat sampel kering (g)	Berat sampel abu (g)	Kadar Air (%)	Volume Larutan (ml)	Pengenceran	AAS (ppm)	Konsentrasi Cu (µg/g)		
									Dalam berat abu (µg/g)	Dalam berat kering (µg/g)	Dalam berat teh basah (µg/g)
1	T1	10.2538	9.9404	0.8119	3.06	10	2	5.36	132.0360	10.7843	10.4547
2	T2	10.093	9.7875	0.816	3.03	10	1	8.90	109.0686	9.0932	8.8180
3	T3	10.4645	10.1472	0.8238	3.03	10	2	6.04	146.6375	11.9048	11.5438
									129.2474	10.59	10.27
									18.9391	1.42	1.37
									Rata - rata		
									Standar Deviasi		

LAMPIRAN 6. KANDUNGAN LOGAM Cd DALAM TEH KERING

No Kode	Berat sampel basah (g)	Berat sampel kering (g)	Berat sampel abu (g)	Kadar Air (%)	Volume Larutan (ml)	Pengenceran	AAS (ppm)	Konsentrasi Cd (µg/g)			
								Dalam berat abu (µg/g)	Dalam berat kering (µg/g)	Dalam berat teh basah (µg/g)	
1	10.2538	9.9404	0.8119	3.06	10	1	0.12	1.4780	0.1207	0.1170	
2	10.093	9.7875	0.816	3.03	10	1	0.12	1.4706	0.1226	0.1189	
3	10.4645	10.1472	0.8238	3.03	10	1	0.15	1.8208	0.1478	0.1433	
								Rata - rata		0.13	0.13
								Standar Deviasi		0.02	0.01



LAMPIRAN 7. KANDUNGAN LOGAM Fe DALAM TEH KERING

No	Kode	Berat sampel basah (g)	Berat sampel kering (g)	Berat sampel abu (g)	Kadar Air (%)	Volume Larutan (ml)	Pengenceran	AAS (ppm)	Konsentrasi Fe ($\mu\text{g/g}$)		
									Dalam berat abu ($\mu\text{g/g}$)	Dalam berat kering ($\mu\text{g/g}$)	Dalam berat basah ($\mu\text{g/g}$)
1	T1	10.2538	9.9404	0.8119	3.06	10	50	8.90	5480.9706	447.6681	433.9854
2	T2	10.093	9.7875	0.816	3.03	10	50	7.30	4473.0392	372.9246	361.6368
3	T3	10.4645	10.1472	0.8238	3.03	10	50	9.30	5644.5739	458.2545	444.3595
									5199.5279	426.28	413.33
									634.45	46.51	45.06
									Rata - rata		
									Standar Deviasi		