

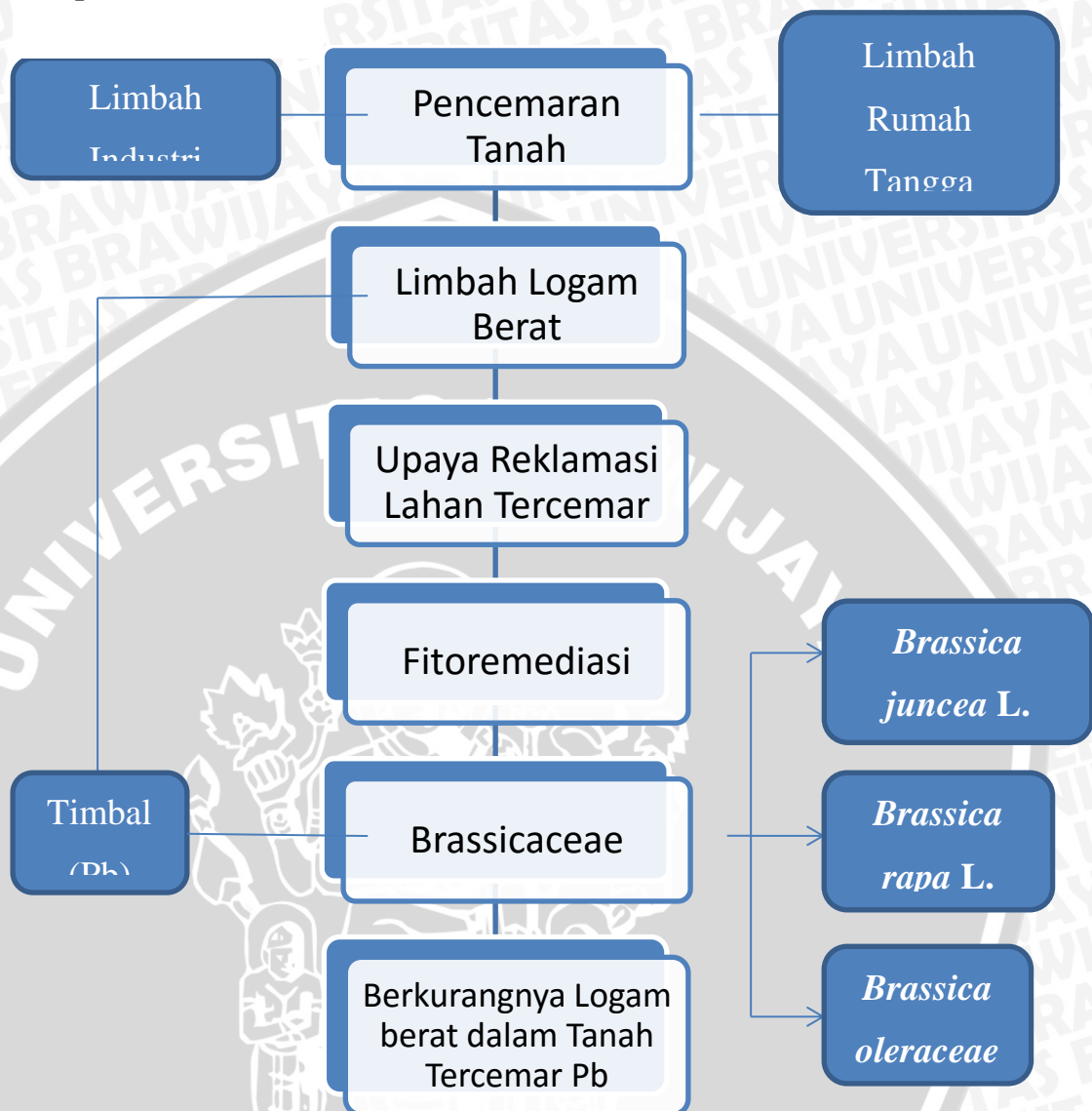
LAMPIRAN

Lampiran 1 Denah Percobaan

Ulangan 1	Ulangan 2	Ulangan 3
F1T0	F3T3	F2T2
F1T1	F3T2	F2T3
F1T2	F3T1	F3T0
F1T3	F3T0	F3T1
F2T0	F2T3	F3T2
F2T1	F2T2	F3T3
F2T2	F2T1	F1T0
F2T3	F2T0	F1T1
F3T0	F1T3	F1T2
F3T1	F1T2	F1T3
F3T2	F1T1	F2T0
F3T3	F1T0	F2T1



Lampiran 2 Alur Pikir



Lampiran 3 Hasil Analisis Awal pH Dan Timbal Pada Tanah

No	Parameter	Satuan	Hasil
1	pH	-	6,35
2	Timbal	mg kg ⁻¹	4,9

Lampiran 4 Hasil Analisis pH Dan Timbal (Tanah, Daun, Akar)

perlakuan	pH	Pb Daun	Pb Tanah	Pb Akar
F1T0	5,05	0,82	0,15	0,54
F1T1	4,94	3,70	0,23	0,50
F1T2	4,81	4,49	0,31	0,82
F1T3	4,74	5,54	0,44	1,08
F2T0	4,96	0,74	0,20	0,41
F2T1	4,77	2,27	0,34	0,70
F2T2	4,76	2,92	0,44	1,31
F2T3	4,71	3,92	0,64	1,74
F3T0	4,93	1,05	0,30	0,64
F3T1	4,86	2,62	0,26	0,95
F3T2	4,80	3,01	0,44	1,05
F3T3	4,71	3,71	0,58	1,28

Lampiran 5 Anova Konsentrasi Timbal Pada Tanah 42 HST

	d.b	JK	KT	F.hit	F 5%
Ulangan	2	0,001017	0,000508	0,39	
Perlakuan	11	0,740142	0,067286	52,28	<.001**
Galat	22	0,028317	0,001287		
Total	35	0,769475			

Lampiran 6 Anova Konsentrasi Timbal Pada Daun 42 HST

	d.b	JK	KT	F.hit	F 5%
Ulangan	2	0,00009	0,00004	0,00	
Perlakuan	11	74,25587	6,75053	252,59	<.001**
Galat	22	0,58796	0,02673		
Total	35	74,84392			

Lampiran 7 Anova Konsentrasi Timbal Pada Akar 42 HST

	d.b	JK	KT	F.hit	F 5%
Ulangan	2	0,040022	0,020011	2,13	
Perlakuan	11	5,116589	0,465144	49,47	<.001**
Galat	22	0,206844	0,009402		
Total	35	5,363456			

Lampiran 8 Anova pH Tanah 42 HST

	d.b	JK	KT	F.hit	F 5%
Ulangan	2	0,00882	0,00441	0,36	
Perlakuan	11	0,40265	0,0366	2,95	0,015*
Galat	22	0,2733	0,01242		
Total	35	0,68477			

Lampiran 9 Dokumentasi



Sampel Tanah Komposit



Inkubasi Tanah Selama 2 Minggu



Penanaman Bibit Tanaman Setelah Masa Semai 2 Minggu



Tiga Jenis Tanaman Yang Memiliki Pertumbuhan Paling Baik 42 HST



Perlakuan F3T3 42 HST



Perlakuan F2T3 42 HST



Perlakuan F1T3 42 HST





Perlakuan F1T0, F2T0, dan F3T0 Pada Saat 2 Minggu Setelah Semai



