

Lampiran

A. Tabel Anova

1. Tinggi Tanaman 14HST

Source	DF	Anova SS	Mean Square	F Value	Pr > F
Plk	10	16.40909091	1.64090909	0.49	0.8872
Error	33	111.5000000	3.3787879		
Corrected Total	43	127.9090909			

2. Tinggi Tanaman 21HST

Source	DF	Anova SS	Mean Square	F Value	Pr > F
Plk	10	71.22727273	7.12272727	0.79	0.6360
Error	33	296.5000000	8.9848485		
Corrected Total	43	367.7272727			

3. Tinggi Tanaman 28HST

Source	DF	Anova SS	Mean Square	F Value	Pr > F
Plk	10	247.7272727	24.7727273	2.09	0.0547
Error	33	391.2500000	11.8560606		
Corrected Total	43	638.9772727			

4. Tinggi Tanman 35HST

Source	DF	Anova SS	Mean Square	F Value	Pr > F
Plk	10	314.9450000	31.4945000	2.31	0.0348
Error	33	450.6375000	13.6556818		
Corrected Total	43	765.5825000			

5. Jumlah Daun 14HST

Source	DF	Anova SS	Mean Square	F Value	Pr > F
Plk	10	1.04545455	0.10454545	0.41	0.9341
Error	33	8.50000000	0.25757576		
Corrected Total	43	9.54545455			

6. Jumlah Daun 21HST

Source	DF	Anova SS	Mean Square	F Value	Pr > F
Plk	10	1.13636364	0.11363636	0.33	0.9680
Error	33	11.50000000	0.34848485		
Corrected Total	43	12.63636364			

7. Jumlah Daun 28HST

Source	DF	Anova SS	Mean Square	F Value	Pr > F
Plk	10	7.04545455	0.70454545	1.41	0.2195
Error	33	16.50000000	0.50000000		
Corrected Total	43	23.54545455			

8. Jumlah Daun 35HST

Source	DF	Anova SS	Mean Square	F Value	Pr > F
Plk	10	27.13636364	2.71363636	4.78	0.0003
Error	33	18.75000000	0.56818182		
Corrected Total	43	45.88636364			

9. Luas Daun

Source	DF	Anova SS	Mean Square	F Value	Pr > F
Plk	10	1146101.716	114610.172	8.69	<.0001
Error	33	435281.876	13190.360		
Corrected Total	43	1581383.592			

10. Panjang Akar

Source	DF	Anova SS	Mean Square	F Value	Pr > F
Plk	10	137.9918182	13.7991818	2.05	0.0598
Error	33	222.5125000	6.7428030		
Corrected Total	43	360.5043182			

11. Berat Segar Total

Source	DF	Anova SS	Mean Square	F Value	Pr > F
Plk	10	32608.80852	3260.88085	3.28	0.0048
Error	33	32840.06537	995.15350		
Corrected Total	43	65448.87390			

12. Berat Segar Ekonomis

Source	DF	Anova SS	Mean Square	F Value	Pr > F
Plk	10	28584.35480	2858.43548	3.08	0.0071
Error	33	30587.33742	926.88901		
Corrected Total	43	59171.69222			

13. Berat Segar Non ekonomi

Source	DF	Anova SS	Mean Square	F Value	Pr > F
Plk	10	289.0240227	28.9024023	1.98	0.0681
Error	33	480.7768500	14.5689955		
Corrected Total	43	769.8008727			

14. Berat Kering Total

Source	DF	Anova SS	Mean Square	F Value	Pr > F
Plk	10	9333.456219	933.345622	3.28	0.0048
Error	33	9399.64771	284.83781		
Corrected Total	43	18733.10393			

15. Berat Kering Ekonomis

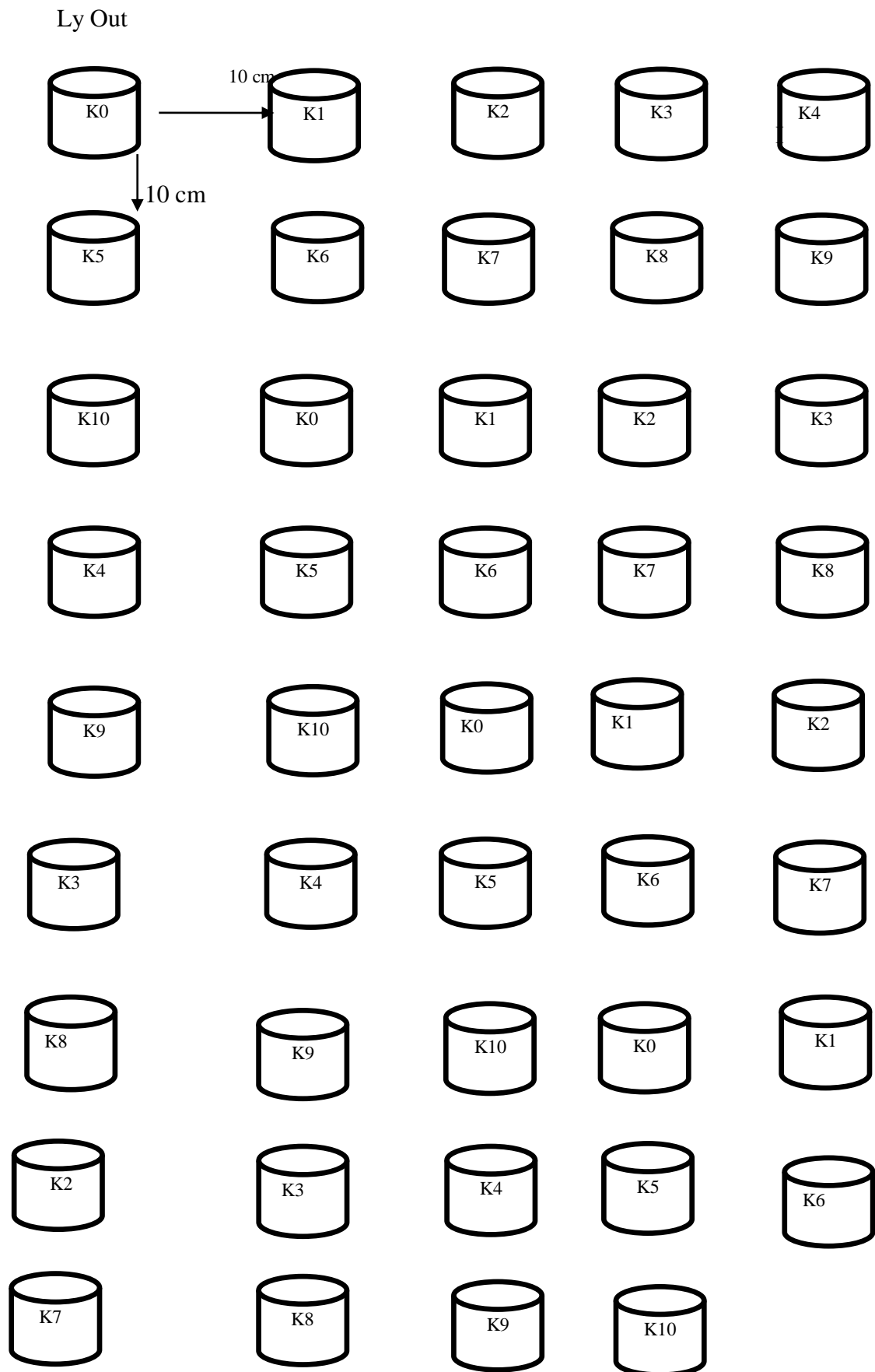
Source	DF	Anova SS	Mean Square	F Value	Pr > F
Plk	10	8353.513817	835.351382	3.12	0.0066
Error	33	8838.91374	267.84587		
Corrected Total	43	17192.42756			

16. Berat Kering Non Ekonomi

Source	DF	Anova SS	Mean Square	F Value	Pr > F
Plk	10	58.52736460	5.85273646	1.98	0.0681
Error	33	97.3573121	2.9502216		
Corrected Total	43	155.8846767			

17. Indeks Panen

Source	DF	Anova SS	Mean Square	F Value	Pr > F
Plk	10	108.5151127	10.8515113	2.15	0.0486
Error	33	166.8512878	5.0560996		
Corrected Total	43	275.3664004			



B. Dokumentasi Penelitian



RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan pada tanggal 02 november 1995 di Tualaran Kabupaten Malaka, Propinsi Nusa Tenggara Timur, anak ke 4 dari 5 bersaudara dari pasangan Bapak Petrus Kehi dan Ibunda Victoria Abuk

Pada tahun 2021 penulis mengikuti pendidikan pada SD 2003 tamat dan berijazah tahun 2009 penulis melanjutkan pendidikan di SMP 2010 dan berijazah tahun 2012 dan penulis melanjutkan pendidikan pada SMA 2013 dan tamat berijazah tahun 2015 Pada tahun 2015 mendaftarkan diri pada Fakultas Pertanian (FAPERTA) Program Studi Agroteknologi Universitas Timor lewat jalur Mandiri hingga selesainya penyusunan Skripsi ini, dengan motto “Untuk Meraih Keberhasilan Bukanlah Hal Yang Sulit Untuk Mengapainya”.