

LAMPIRAN

Lampiran 1 Sidik Ragam Anova

1. Sidik ragam anova suhu tanah

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	10	26.14814815	2.61481481	1.19	0.3627
U1	2	21.62962963	10.81481481	4.94	0.0214
K	2	0.29629630	0.14814815	0.07	0.9349
F	2	0.29629630	0.14814815	0.07	0.9349
K*F	4	3.92592593	0.98148148	0.45	0.7722
Error	16	35.03703704	2.18981481		
Corrected Total	26	61.18518519			

2. Sidik ragam anova kadar lengas tanah

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	10	12522.55805	1252.25581	1.43	0.2525
U1	2	4531.434817	2265.717408	2.59	0.1062
K	2	4605.980139	2302.990069	2.63	0.0129
F	2	71.120439	35.560219	0.04	0.9603
K*F	4	3314.022656	828.505664	0.95	0.4629
Error	16	14009.47437	875.59215		
Corrected Total	26	26532.03242			

3. Sidik ragam anova berat volume tanah

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	10	48.27386079	4.82738608	1.80	0.1421
U1	2	3.76558326	1.88279163	0.70	0.5102
K	2	23.91859365	11.95929682	4.46	0.0289
F	2	1.90959854	0.95479927	0.36	0.7059
K*F	4	18.68008535	4.67002134	1.74	0.1902
Error	16	42.91478475	2.68217405		
Corrected Total	26	91.18864554			

4. Sidik Ragam Anova Derajat Keasaman Tanah

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	10	0.05093333	0.00509333	1.27	0.3248
U1	2	0.00420000	0.00210000	0.52	0.6029
K	2	0.02675556	0.01337778	3.33	0.0619
F	2	0.00548889	0.00274444	0.68	0.5194
K*Fs	4	0.01448889	0.00362222	0.90	0.4865
Error	16	0.06433333	0.00402083		
Corrected Total	26	0.11526667			

5. Sidik ragam anova tinggi tanaman 7 HST

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr> F
Model	10	22.68222222	2.26822222	0.69	0.7189
UI	2	0.99555556	0.49777778	0.15	0.8604
K	2	12.50888889	6.25444444	1.91	0.1808
F	2	3.31555556	1.65777778	0.51	0.6126
K*F	4	5.86222222	1.46555556	0.45	0.7732
Error	16	52.47777778	3.27986111		
Corrected Total	26	75.16000000			

6. Sidik ragam anova tinggi tanaman 14 HST

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr> F
Model	10	91.5525926	9.1552593	0.80	0.6294
UI	2	5.00074074	2.50037037	0.22	0.8055
K	2	47.07851852	23.53925926	2.06	0.1595
F	2	10.65851852	5.32925926	0.47	0.6350
K*F	4	28.81481481	7.20370370	0.63	0.6471
Error	16	182.5059259	11.4066204		
Corrected Total	26	274.0585185			

7. Sidik ragam anova tinggi tanaman 21 HST

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr> F
Model	10	82.4259259	8.2425926	0.68	0.7268
UI	2	10.57407407	5.28703704	0.44	0.6532
K	2	34.46296296	17.23148148	1.43	0.2694
F	2	29.85185185	14.92592593	1.23	0.3172
K*F	4	7.53703704	1.88425926	0.16	0.9575
Error	16	193.4259259	12.0891204		
Corrected Total	26	275.8518519			

8. Sidik ragam anova jumlah daun 7 HST

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr> F
Model	10	2.81481481	0.28148148	1.22	0.3509
UI	2	0.96296296	0.48148148	2.08	0.1574
K	2	0.07407407	0.03703704	0.16	0.8535
F	2	1.18518519	0.59259259	2.56	0.1085
K*F	4	0.59259259	0.14814815	0.64	0.6416
Error	16	3.70370370	0.23148148		
Corrected Total	26	6.51851852			

9. Sidik ragam anova jumlah daun 14 HST

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr> F
Model	10	9.03703704	0.90370370	1.28	0.3163
UI	2	2.74074074	1.37037037	1.95	0.1750
K	2	1.40740741	0.70370370	1.00	0.3897
F	2	3.18518519	1.59259259	2.26	0.1363
K*F	4	1.70370370	0.42592593	0.61	0.6645
Error	16	11.25925926	0.70370370		
Corrected Total	26	20.29629630			

10. Sidik ragam anova jumlah daun 21 HST

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr> F
Model	10	22.00000000	2.20000000	1.15	0.3887
U1	2	2.00000000	1.00000000	0.52	0.6032
K	2	2.88888889	1.44444444	0.75	0.4867
F	2	10.88888889	5.44444444	2.84	0.0880
K*F	4	6.22222222	1.55555556	0.81	0.5360
Error	16	30.66666667	1.91666667		
Corrected Total	26	52.66666667			

11. Sidik ragam anova panjang akar

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr> F
Model	10	62.00000000	6.20000000	0.69	0.7237
U1	2	2.00000000	1.00000000	0.11	0.8960
K	2	30.88888889	15.44444444	1.71	0.2126
F	2	20.22222222	10.11111111	1.12	0.3511
K*F	4	8.88888889	2.22222222	0.25	0.9080
Error	16	144.6666667	9.0416667		
Corrected Total	26	206.6666667			

12. Sidik ragam anovaberat segar tanaman

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr> F
Model	10	26204.54647	2620.45465	2.89	0.0285
U1	2	4040.44940	2020.22470	2.23	0.1399
K	2	15380.67902	7690.33951	8.49	0.0031
F	2	448.91262	224.45631	0.25	0.7835
K*F	4	6334.50542	1583.62636	1.75	0.1889
Error	16	14498.71500	906.16969		
Corrected Total	26	40703.26147			

13. Sidik ragam anova berat segar ekonomi

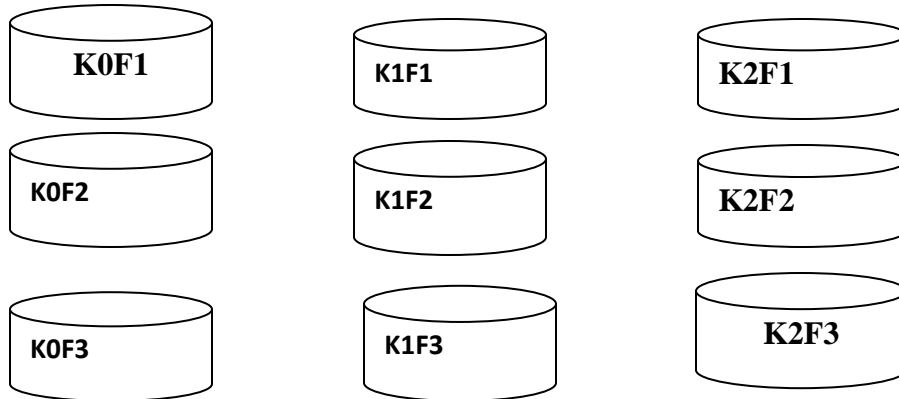
Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr> F
Model	10	24662.95699	2466.29570	3.07	0.0222
U1	2	3637.51479	1818.75739	2.27	0.1360
K	2	14418.32272	7209.16136	8.98	0.0024
F	2	631.55761	315.77880	0.39	0.6811
K*F	4	5975.56188	1493.89047	1.86	0.1666
Error	16	12843.84361	802.74023		
Corrected Total	26	37506.80061			

14. Sidik ragam anova indeks panen

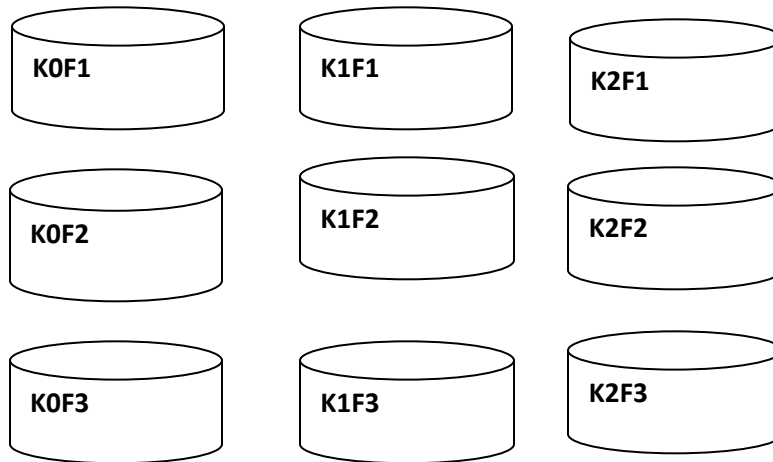
Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr> F
Model	10	443.045170	44.304517	0.58	0.8068
U1	2	34.5992074	17.2996037	0.23	0.7996
K	2	124.7619852	62.3809926	0.82	0.4590
F	2	49.6987630	24.8493815	0.33	0.7266
K*F	4	233.9852148	58.4963037	0.77	0.5622
Error	16	1220.445859	76.277866		
Corrected Total	26	1663.491030			

Lampiran 2 Lay Out

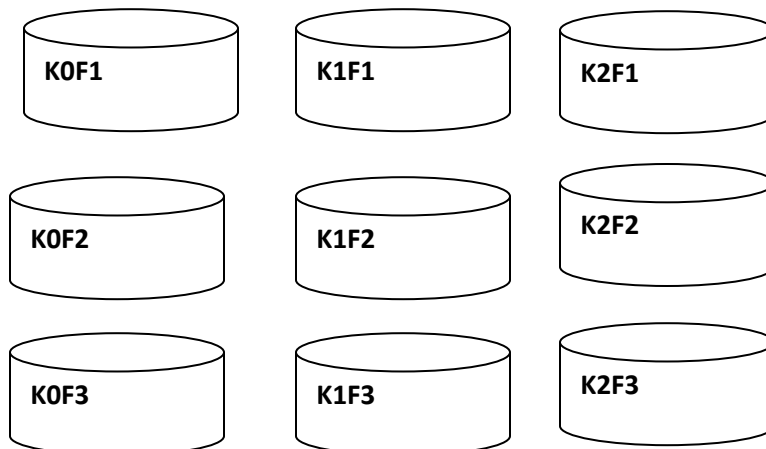
ULANGAN I



ULANGAN II



ULANGAN III



RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan pada tanggal 23 September 1996 di Kecamatan Insana Utara. Sebagai anak kedua dari empat bersaudara dari pasangan Bapak Edmundus Kebo, dan Ibunda Martha Teme. Pada tahun 2004 penulis mengikuti Pendidikan Pada SDN Manufonu, tamat dan berijazah tahun 2009, penulis melanjutkan Pendidikan di SMP Negeri Wini dan berijazah tahun 2012, dan penulis melanjutkan Pendidikan pada SMA Katolik Stella Maris Niki-Niki dan tamat berijazah tahun 2015.

Pada tahun 2016 penulis mendaftarkan diri pada Fakultas Pertanian (FAPERTA) Program Studi Agroteknologi lewat jalur SBMPTN penyelesaian kuliah hingga selesainya penyusunan skripsi ini kurang 6 tahun dengan motto **“PENDIDIKAN MEMPUNYAI AKAR YANG PAHIT, NAMUN MEMILIKI BUAH YANG MANIS”**.