

LAMPIRAN 1

DAFTAR DOKUMENTASI



Persiapan anakan palem hias



Persipan lubang tanam



Inkubasi kompos biochar



Penanaman



Pengukuran diameter batang



Pengukuran tinggi tanaman



Menghitung Jumlah pelepah daun

LAMPIRAN II
HASIL SIDIK RAGAM ANOVA

Hasil Sidik Ragam Anova Suhu Tanah

Source	DF	Type I SS	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	12	1550.000000	129.166667	0.91	0.5484
B	3	46.800000	15.600000	0.11	0.9542
A	3	309.725000	103.241667	0.72	0.5429
B*A	6	1193.475000	198.912500	1.39	0.2367
Error	47	6704.000000	142.638298		
Corrected Total	59	8254.000000			

Hasil Sidik Ragam Anova Tinggi Tanaman 0 HST

Source	DF	Type I SS	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	12	2065.583333	172.131944	1.19	0.3158
B	3	117.933333	39.311111	0.27	0.8449
A	3	314.445679	104.815226	0.73	0.5413
B*A	6	1633.204321	272.200720	1.89	0.1030
Error	47	6781.150000	144.279787		
Corrected Total	59	8846.733333			

Hasil Sidik Ragam Anova Tinggi Tanaman 15 HST

Source	DF	Type I SS	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	12	2065.583333	172.131944	1.19	0.3158
B	3	117.933333	39.311111	0.27	0.8449
A	3	314.445679	104.815226	0.73	0.5413
B*A	6	1633.204321	272.200720	1.89	0.1030
Error	47	6781.150000	144.279787		
Corrected Total	59	8846.733333			

Hasil Sidik Ragam Anova Tinggi Tanaman 30 HST

Source	DF	Type I SS	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	12	2009.183333	167.431944	1.05	0.4193
B	3	20.183333	6.727778	0.04	0.9883
A	3	555.377778	185.125926	1.16	0.3333
B*A	6	1433.622222	238.937037	1.50	0.1979
Error	47	7471.800000	158.974468		
Corrected Total	59	9480.983333			

Hasil Sidik Ragam Anova Tinggi Tanaman 45 HST

Source	DF	Type I SS	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	12	3073.033333	256.086111	2.20	0.0273
B	3	950.983333	316.994444	2.72	0.0547
A	3	1337.858333	445.952778	3.83	0.0155
B*A	6	784.191667	130.698611	1.12	0.3636
Error	47	5469.550000	116.373404		
Corrected Total	59	8542.583333			

Hasil Sidik Ragam Anova Tinggi Tanaman 60 HST

Source	DF	Type I SS	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	12	3254.183333	271.181944	2.32	0.0202
B	3	792.933333	264.311111	2.26	0.0940
A	3	2020.502778	673.500926	5.75	0.0020
B*A	6	440.747222	73.457870	0.63	0.7075
Error	47	5503.150000	117.088298		
Corrected Total	59	8757.333333			

Hasil Sidik Ragam Anova Tinggi Tanaman 75 HST

Source	DF	Type I SS	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	12	4573.833333	381.15278	2.90	0.0045
B	3	1170.316667	390.105556	2.97	0.0412
A	3	2859.738272	953.246091	7.26	0.0004
B*A	6	543.778395	90.629733	0.69	0.6587
Error	47	6173.150000	131.34362		
Corrected Total	59	10746.983333			

Hasil Sidik Ragam Anova Tinggi Tanaman 90 HST

Source	DF	Type I SS	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	12	6527.133333	543.92778	3.91	0.0004
B	3	2041.733333	680.577778	4.89	0.0049
A	3	3818.182716	1272.727572	9.15	<.0001
B*A	6	667.217284	111.202881	0.80	0.5755
Error	47	6540.600000	139.16170		
Corrected Total	59	13067.733333			

Hasil Sidik Ragam Anova Jumlah Daun 0 HST

Source	DF	Type I SS	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	12	17.58333333	1.46527778	1.52	0.1518
B	3	2.85000000	0.95000000	0.98	0.4086
A	3	8.41111111	2.80370370	2.90	0.0446
B*A	6	6.32222222	1.05370370	1.09	0.3818
Error	47	45.40000000	0.96595745		
Corrected Total	59	62.98333333			

Hasil Sidik Ragam Anova Jumlah Daun 15 HST

Source	DF	Type I SS	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	12	20.98333333	1.74861111	1.79	0.0784
B	3	3.65000000	1.21666667	1.24	0.3047
A	3	13.32253086	4.44084362	4.54	0.0071
B*A	6	4.01080247	0.66846708	0.68	0.6641
Error	47	46.00000000	0.97872340		
Corrected Total	59	66.98333333			

Hasil Sidik Ragam Anova Jumlah Daun 30 HST

Source	DF	Type I SS	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	12	18.98333333	1.58194444	1.63	0.1154
B	3	2.58333333	0.86111111	0.89	0.4545
A	3	12.23333333	4.07777778	4.20	0.0103
B*A	6	4.16666667	0.69444444	0.72	0.6387
Error	47	45.60000000	0.97021277		
Corrected Total	59	64.58333333			

Hasil Sidik Ragam Anova Jumlah Daun 45 HST

Source	DF	Type I SS	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	12	16.20000000	1.35000000	1.25	0.2801
B	3	5.93333333	1.97777778	1.83	0.1546
A	3	6.70277778	2.23425926	2.07	0.1173
B*A	6	3.56388889	0.59398148	0.55	0.7678
Error	47	50.80000000	1.08085106		
Corrected Total	59	67.00000000			

Hasil Sidik Ragam Anova Jumlah Daun 60 HST

Source	DF	Type I SS	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	12	13.65000000	1.13750000	1.07	0.4055
B	3	7.33333333	2.44444444	2.30	0.0894
A	3	2.31111111	0.77037037	0.72	0.5422
B*A	6	4.00555556	0.66759259	0.63	0.7069
Error	47	49.95000000	1.06276596		
Corrected Total	59	63.60000000			

Hasil Sidik Ragam Anova Jumlah Daun 75 HST

Source	DF	Type I SS	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	12	17.83333333	1.48611111	1.01	0.4551
B	3	3.25000000	1.08333333	0.74	0.5356
A	3	11.71975309	3.90658436	2.66	0.0593
B*A	6	2.86358025	0.47726337	0.32	0.9209
Error	47	69.15000000	1.47127660		
Corrected Total	59	86.98333333			

Hasil Sidik Ragam Anova Jumlah Daun 90 HST

Source	DF	Type I SS	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	12	21.43333333	1.78611111	1.22	0.2975
B	3	4.05000000	1.35000000	0.92	0.4371
A	3	10.23611111	3.41203704	2.33	0.0861
B*A	6	7.14722222	1.19120370	0.81	0.5642
Error	47	68.75000000	1.46276596		
Corrected Total	59	90.18333333			

Sidik Ragam Anova Diameter Batang 0 HST

Source	DF	Type I SS	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	12	0.98400000	0.08200000	1.37	0.2132
B	3	0.08733333	0.02911111	0.49	0.6930
A	3	0.54475309	0.18158436	3.04	0.0382
B*A	6	0.35191358	0.05865226	0.98	0.4487
Error	47	2.81000000	0.05978723		
Corrected Total	59	3.79400000			

Sidik Ragam Anova Diameter Batang 15 HST

Source	DF	Type I SS	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	12	2.56783333	0.21398611	2.15	0.0311
B	3	0.45000000	0.15000000	1.51	0.2251
A	3	1.66682716	0.55560905	5.58	0.0023
B*A	6	0.45100617	0.07516770	0.75	0.6087
Error	47	4.67950000	0.09956383		
Corrected Total	59	7.24733333			

Sidik Ragam Anova Diameter Batang 30 HST

Source	DF	Type I SS	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	12	3.74133333	0.31177778	2.49	0.0129
B	3	0.85000000	0.28333333	2.26	0.0934
A	3	2.32374383	0.77458128	6.19	0.0012
B*A	6	0.56758951	0.09459825	0.76	0.6084
Error	47	5.88600000	0.12523404		
Corrected Total	59	9.62733333			

Sidik Ragam Anova Diameter Batang 45 HST

Source	DF	Type I SS	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	12	3.53383333	0.29448611	2.38	0.0172
B	3	1.18533333	0.39511111	3.19	0.0320
A	3	1.84774383	0.61591461	4.97	0.0044
B*A	6	0.50075617	0.08345936	0.67	0.6711
Error	47	5.81950000	0.12381915		
Corrected Total	59	9.35333333			

Sidik Ragam Anova Diameter Batang 60 HST

Source	DF	Type I SS	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	12	3.61183333	0.30098611	3.16	0.0023
B	3	0.72183333	0.24061111	2.53	0.0687
A	3	1.97586420	0.65862140	6.92	0.0006
B*A	6	0.91413580	0.15235597	1.60	0.1681
Error	47	4.47400000	0.09519149		
Corrected Total	59	8.08583333			

Sidik Ragam Anova Diameter Batang 75 HST

Source	DF	Type I SS	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	12	4.17050000	0.34754167	3.29	0.0017
B	3	0.73783333	0.24594444	2.33	0.0866
A	3	2.40790123	0.80263374	7.60	0.0003
B*A	6	1.02476543	0.17079424	1.62	0.1636
Error	47	4.96600000	0.10565957		
Corrected Total	59	9.13650000			

Sidik Ragam Anova Diameter Batang 90 HST

Source	DF	Type I SS	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	12	6.55833333	0.54652778	3.56	0.0008
B	3	1.84583333	0.61527778	4.01	0.0127
A	3	3.63377778	1.21125926	7.89	0.0002
B*A	6	1.07872222	0.17978704	1.17	0.3375
Error	47	7.21150000	0.15343617		
Corrected Total	59	13.76983333			

LAMPIRAN PERLAKUAN

B0A0	B1A1	B3A2
B0A1	B1A2	B5A0
B0A2	B3A0	B5A1
B1A0	B3A1	B5A2

LAMPIRAN III
LAOY OUT PENELITIAN

Ulangan I	Ulangan II	Ulangan III	Ulangan IV	Ulangan V
B1A1 <input type="checkbox"/>	B3A0 <input type="checkbox"/>	B0A2 <input type="checkbox"/>	B1A2 <input type="checkbox"/>	B0A0 <input type="checkbox"/>
B0A0 <input type="checkbox"/>	B3A2 <input type="checkbox"/>	B3A1 <input type="checkbox"/>	B3A1 <input type="checkbox"/>	B5A1 <input type="checkbox"/>
B5A1 <input type="checkbox"/>	B3A1 <input type="checkbox"/>	B3A0 <input type="checkbox"/>	B3A2 <input type="checkbox"/>	B1A2 <input type="checkbox"/>
B1A0 <input type="checkbox"/>	B5A1 <input type="checkbox"/>	B5A1 <input type="checkbox"/>	B0A1 <input type="checkbox"/>	B3A0 <input type="checkbox"/>
B0A1 <input type="checkbox"/>	B0A0 <input type="checkbox"/>	B5A0 <input type="checkbox"/>	B5A2 <input type="checkbox"/>	B5A0 <input type="checkbox"/>
B3A0 <input type="checkbox"/>	B1A2 <input type="checkbox"/>	B1A1 <input type="checkbox"/>	B5A1 <input type="checkbox"/>	B5A2 <input type="checkbox"/>
B3A2 <input type="checkbox"/>	B1A1 <input type="checkbox"/>	B1A0 <input type="checkbox"/>	B3A0 <input type="checkbox"/>	B1A0 <input type="checkbox"/>
B5A2 <input type="checkbox"/>	B5A2 <input type="checkbox"/>	B0A1 <input type="checkbox"/>	B0A2 <input type="checkbox"/>	B3A2 <input type="checkbox"/>
B0A2 <input type="checkbox"/>	B5A0 <input type="checkbox"/>	B5A3 <input type="checkbox"/>	B0A0 <input type="checkbox"/>	B0A1 <input type="checkbox"/>
B3A1 <input type="checkbox"/>	B0A2 <input type="checkbox"/>	B1A2 <input type="checkbox"/>	B1A0 <input type="checkbox"/>	B3A1 <input type="checkbox"/>
B1A2 <input type="checkbox"/>	B0A0 <input type="checkbox"/>	B5A0 <input type="checkbox"/>	B5A0 <input type="checkbox"/>	B0A2 <input type="checkbox"/>
B5A0 <input type="checkbox"/>	B3A2 <input type="checkbox"/>	B0A1 <input type="checkbox"/>	B1A1 <input type="checkbox"/>	B1A1 <input type="checkbox"/>

RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan pada tanggal 1 November 1997 di Desa Tualene Kabupaten Timor Tengah Utara, Provinsi Nusa Tenggara Timur, anak ke empat dari empat bersaudara dari pasangan Bapak Benediktus Nipu dan Ibu Ana Pakaenoni. Pada tahun 2010 penulis mengikuti pendidikan pada SDK Naitanu, tamat dan berijazah tahun 2011, penulis melanjutkan pendidikan di SMPN 1 Insana dan berijazah tahun 2013, dan penulis melanjutkan pendidikan pada SMA Negeri Oenopu dan berijazah tahun 2017. Pada tahun 2017 penulis mendaftarkan diri pada Fakultas Pertanian (FAPERTA) Program Studi Agroteknologi Universitas Timor lewat jalur Mandiri hingga selesainya penyusunan Skripsi ini, dengan motto “**Railah Baju Serjanamu Sebelum Kamu Meraih Baju Pengantinmu**”