

LAMPIRAN**1. Layout Penelitian**

L1B1 U1	L2B1 U2	L3B1 U3
L1B3 U1	L2B2 U1	L2B1 U1
L1B1 U2	L2B3 U3	L3B3 U2
L1B2 U3	L2B2 U3	L3B3 U1
L1B3 U2	L2B3 U2	L3B2 U3
L1B1 U3	L2B3 U1	L3B1 U1
L1B2 U2	L3B2 U1	L3B1 U2
L1B3 U3	L2B1 U3	L3B2 U2
L1B2 U1	L2B2 U2	L3B3 U3

2. Data Sidik Ragam

Tinggi Tanaman 7 HST

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	10	8.80092593	0.88009259	1.64	0.1808
L	2	0.32018519	0.16009259	0.30	0.7455
B	2	3.57462963	1.78731481	3.34	0.0613
L*B	4	3.76259259	0.94064815	1.76	0.1867
Error	16	8.56148148	0.53509259		
Corrected Total	26	17.36240741			

Tinggi tanaman 14 HST

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	10	136.9050000	13.6905000	13.41	<.0001
L	2	49.28722222	24.64361111	24.14	<.0001
B	2	56.89500000	28.44750000	27.87	<.0001
L*B	4	26.91611111	6.72902778	6.59	0.0025
Error	16	16.3316667	1.0207292		
Corrected Total	26	153.2366667			

Tinggi Tanaman 21 HST

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	10	290.5405556	29.0540556	22.73	<.0001
L	2	176.1838889	88.0919444	68.92	<.0001
B	2	67.4716667	33.7358333	26.39	<.0001
L*B	4	43.0111111	10.7527778	8.41	0.0007
Error	16	20.4511111	1.2781944		
Corrected Total	26	310.9916667			

Tinggi Tanaman 28 HST

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	10	412.4825926	41.2482593	27.11	<.0001
L	2	297.8357407	148.9178704	97.88	<.0001
B	2	53.6346296	26.8173148	17.63	<.0001
L*B	4	56.9875926	14.2468981	9.36	0.0004
Error	16	24.3420370	1.5213773		
Corrected Total	26	436.8246296			

Tinggi Tanaman 35 HST

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	10	109.1746832	10.9174683	61.46	<.0001
L	2	84.64573172	42.32286586	238.27	<.0001
B	2	18.39140267	42.32286586	238.27	<.0001
L*B	4	4.35329552	1.08832388	6.13	0.0035
Error	16	2.8419931	0.1776246		
Corrected Total	26	112.0166763			

Jumlah Daun 7 HST

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	10	7.14814815	0.71481481	1.83	0.1362
L	2	1.79629630	0.89814815	2.30	0.1329
B	2	1.18518519	0.59259259	1.51	0.2498
L*B	4	1.42592593	0.35648148	0.91	0.4810
Error	16	6.25925926	0.39120370		
Corrected Total	26	13.40740741			

Jumlah Daun 14 HST

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	10	48.81481481	4.88148148	6.87	0.0004
L	2	26.74074074	13.37037037	18.81	<.0001
B	2	8.79629630	4.39814815	6.19	0.0102
L*B	4	11.48148148	2.87037037	4.04	0.0189
Error	16	11.37037037	0.71064815		
Corrected Total	26	60.18518519			

Jumlah Daun 21 HST

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	10	129.8148148	12.9814815	8.46	0.0001
L	2	83.35185185	41.67592593	27.18	<.0001
B	2	21.46296296	10.73148148	7.00	0.0066
L*B	4	24.03703704	6.00925926	3.92	0.0210
Error	16	24.5370370	1.5335648		
Corrected Total	26	154.3518519			

Jumlah Daun 28 HST

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	10	201.2222222	20.1222222	13.45	<.0001
L	2	136.1666667	68.0833333	45.49	<.0001
B	2	21.0555556	10.5277778	7.03	0.0064
L*B	4	41.9444444	10.4861111	7.01	0.0019
Error	16	23.9444444	1.4965278		
Corrected Total	26	225.1666667			

Jumlah Daun 35 HST

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	10	71.32128757	7.13212876	68.03	<.0001
L	2	59.52057006	29.76028503	283.89	<.0001
B	2	9.65829001	4.82914501	46.07	<.0001
L*B	4	1.48419723	0.37104931	3.54	0.0299
Error	16	1.67729190	0.10483074		
Corrected Total	26	72.99857947			

Luas Daun (cm)

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	10	782408199539	78240819954	2.96	0.0259
L	2	535517982536	26775899128	10.13	0.0014
B	2	60695245037	30347622519	1.15	0.3420
L*B	4	164231115985	41057778996	1.55	0.2345
Error	16	422855828398	26428489275		
Corrected Total	26	1.205264E12			

Panjang Akar (cm)

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	10	158.9126114	15.8912611	122.58	<.0001
L	2	143.8206454	71.9103227	554.69	<.0001
B	2	12.8554551	6.4277276	49.58	<.0001
L*B	4	1.2133171	0.3033293	2.34	0.0993
Error	16	2.0742450	0.1296403		
Corrected Total	26	160.9868564			

Bobot Segar Tajuk (g)

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	10	1794.47937	179.447938	106.84	<.0001
L	2	1667.632660	833.816330	399.75	<.0001
B	2	21.836116	10.918058	26.10	<.0001
L*B	4	88.837121	22.209280	0.75	0.5689
Error	2	79.802829	4.433491		
Corrected Total	12	1794.479377			

Bobot Segar Akar (g)

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	10	24.08843191	2.40884319	148.50	<.0001
L	2	22.38184954	11.19092477	689.89	<.0001
B	2	1.48358662	0.74179331	45.73	<.0001
L*B	4	0.03742674	0.00935668	0.58	0.6836
Error	16	0.25954170	0.01622136		
Corrected Total	26	24.34797361			

Bobot Kering Tajuk (g)

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	10	1121.512939	112.151294	130.41	0.0076
L	2	1039.908970	519.954485	604.60	0.0017
B	2	13.329239	6.664619	7.75	0.1143
L*B	4	56.572743	14.143186	16.45	0.0581
Error	16	1.719984	0.859992		
Corrected Total	26	1123.232923			

Bobt Kering Akar (g)

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	10	10.98992031	1.09899203	135.94	<.0001
L	2	10.27193432	5.13596716	635.30	<.0001
B	2	0.44208985	0.22104493	27.34	<.0001
L*B	4	0.19230904	0.04807726	5.95	0.0040
Error	16	0.12934958	0.00808435		
Corrected Total	26	11.11926989			

Indeks Panen

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	10	8.29932593	0.82993259	3.83	0.0084
L	2	1.52765185	0.76382593	3.53	0.0537
B	2	0.84120741	0.42060370	1.94	0.1756
L*B	4	5.92285926	1.48071481	6.84	0.0021
Error	16	3.46299259	0.21643704		
Corrected Total	26	11.76231852			

3. Dokumentasi Penelitian



Persiapan Media Tanam



Bibit Persemaian



Penanaman Bibit Pakcoy



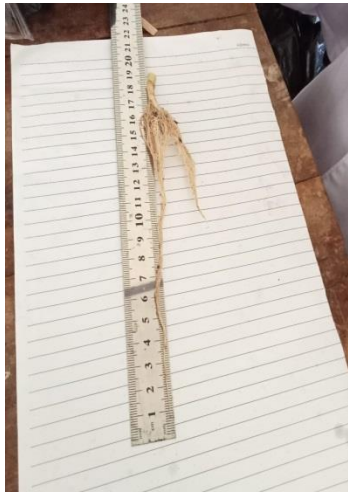
Pengukuran Tinggi Tanaman



Umur Tanaman 28 HST



Pemanenan Tanaman Pakcoy



Pengukuran Panjang Akar



Perhitungan Luas Daun



Pengovenan Bobot Tajuk

RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan pada tanggal 03 bulan Desember Tahun 2000 di Taun Il. Penulis adalah anak ke 3 dari 5 bersaudara dari pasangan Bapak Martinus Mali Loko dan Ibu Theodora Yovita Uru. Pada tahun 2007 penulis mengikuti pendidikan pada SDK Manewain sampai tamat dan berijazah pada tahun 2014, penulis melanjutkan pendidikan di SMP Kristen Atambua pada tahun 2014 dan berijazah pada tahun 2017. Penulis melanjutkan pendidikan di SMK Negeri Perbatasan Lamaknen Selatan sampai tamat dan berijazah pada tahun 2020. Pada tahun 2020, penulis mendaftarkan diri pada Fakultas Pertanian, Sains, dan Kesehatan, Program Studi Agroteknologi, Universitas Timor lewat jalur SBMPTN hingga selesainya penyusunan skripsi ini, dengan motto “Kesuksesan yang Besar dimulai dari Langkah yang Kecil”.