

2. Massa air yang diuapkan

Descriptives

Massa Air yang diuapkan

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
15 JAM 1 CM	2	13.23	.028	.020	12.98	13.48	13	13
15 JAM 3 CM	2	13.91	.028	.020	13.66	14.16	14	14
25 JAM 1 CM	2	12.56	.035	.025	12.24	12.87	13	13
25 JAM 3 CM	2	13.66	.042	.030	13.28	14.04	14	14
MATAHARI/KONTROL	2	15.53	.042	.030	15.15	15.91	16	16
Total	10	13.78	1.044	.330	13.03	14.52	13	16

ANOVA

Massa Air yang diuapkan

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	9.794	4	2.448	1898.016	.000
Within Groups	.006	5	.001		
Total	9.800	9			

Duncan^a

Waktu dan Ketebalan	N	Subset for alpha = 0.05				
		1	2	3	4	5
25 JAM 1 CM	2	12.56				
15 JAM 1 CM	2		13.23			
25 JAM 3 CM	2			13.66		
15 JAM 3 CM	2				13.91	
MATAHARI/KONTROL	2					15.53
Sig.		1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

3. Kadar Protein

Descriptives

Kadar Protein

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Min	Max
					Lower Bound	Upper Bound		
W1T1	2	11.73	.085	.060	10.97	12.49	12	12
W1T2	2	9.93	.120	.085	8.84	11.01	10	10
W2T1	2	10.82	.141	.100	9.55	12.09	11	11
W2T2	2	11.92	.113	.080	10.90	12.94	12	12
W0T0	2	10.59	.057	.040	10.08	11.10	11	11
Total	10	11.00	.784	.248	10.44	11.56	10	12

ANOVA

Kadar Protein

	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	5.471	4	1.368	118.620	.000
Within Groups	.058	5	.012		
Total	5.528	9			

Duncan^a

Waktu dan Ketebalan	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
W1T2	2	9.93		
W0T0	2		10.59	
W2T1	2		10.82	
W1T1	2			11.73
W2T2	2			11.92
Sig.		1.000	.085	.137

4. Kadar Karbohidrat

Descriptives

Kadar Karbohidrat

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Min	Max
					Lower Bound	Upper Bound		
W1T1	2	71.47	.085	.060	70.71	72.23	71	72
W1T2	2	72.44	.212	.150	70.53	74.35	72	73
W2T1	2	72.55	.028	.020	72.30	72.80	73	73
W2T2	2	70.34	.042	.030	69.96	70.72	70	70
W0T0	2	69.51	.226	.160	67.48	71.54	69	70
Total	10	71.26	1.253	.396	70.37	72.16	69	73

ANOVA

Kadar Karbohidrat

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	14.019	4	3.505	165.318	.000
Within Groups	.106	5	.021		
Total	14.125	9			

Duncan^a

Waktu dan Ketebalan	N	Subset for alpha = 0.05			
		1	2	3	4
W0T0	2	69.51			
W2T2	2		70.34		
W1T1	2			71.47	
W1T2	2				72.44
W2T1	2				72.55
Sig.		1.000	1.000	1.000	.484

5. Kadar Abu

Descriptives

KadarAbu

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Min	Max
					Lower Bound	Upper Bound		
W1T1	2	1.71	.085	.060	.95	2.47	2	2
W1T2	2	1.62	.064	.045	1.04	2.19	2	2
W2T1	2	1.60	.014	.010	1.47	1.73	2	2
W2T2	2	1.72	.057	.040	1.21	2.23	2	2
W0T0	2	2.21	.092	.065	1.38	3.03	2	2
Total	10	1.77	.240	.076	1.60	1.94	2	2

ANOVA

KadarAbu

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.497	4	.124	26.867	.001
Within Groups	.023	5	.005		
Total	.520	9			

Duncan^a

Waktu dan Ketebalan	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
W2T1	2	1.60	
W1T2	2	1.62	
W1T1	2	1.71	
W2T2	2	1.72	
W0T0	2		2.21
Sig.		.149	1.000

6. Kadar Lemak

Descriptives

Kadar Lemak

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Min	Max
					Lower Bound	Upper Bound		
W1T1	2	1.72	.099	.070	.83	2.61	2	2
W1T2	2	2.13	.014	.010	2.00	2.26	2	2
W2T1	2	2.50	.170	.120	.98	4.02	2	3
W2T2	2	2.40	.064	.045	1.82	2.97	2	2
W0T0	2	2.15	.007	.005	2.08	2.21	2	2
Total	10	2.18	.293	.093	1.97	2.39	2	3

ANOVA

Kadar Lemak

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.728	4	.182	21.208	.002
Within Groups	.043	5	.009		
Total	.771	9			

Duncan^a

Waktu dan Ketebalan	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
W1T1	2	1.72		
W1T2	2		2.13	
W0T0	2		2.15	
W2T2	2			2.40
W2T1	2			2.50
Sig.		1.000	.878	.308

Lampiran-2 Dokumentasi Penelitian



Pemanenan Tanaman Sorgum



Pengkondisian 2 jam dan Perontokan sorgum



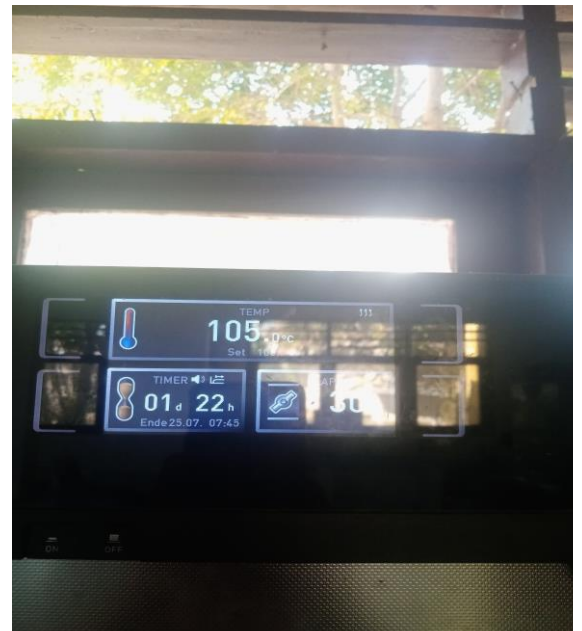
Biji Sorgum Setelah Perontokan



Penghalusan Biji Sorgum Menggunakan Mortar



Penimbangan sampel sorgum



Pengovenan Sampel Sorgum



Pengeringan Biji Sorgum Menggunakan *Cabinet Dryer*

RIWAYAT HIDUP



Angela Marsela Moy Lahir pada tanggal 30 Januari 2000 di Nurobo Kecamatan Laen Manen, Kabupaten Malaka sebagai anak ke 2 dari 8 bersaudara dari pasangan Bapak Philipus Molo Nahak Dan Mama Oktoviana Un.

Pada tahun 2007 penulis mengikuti pendidikan pada SD Inpres Obor sampai tamat dan berijazah tahun 2013. Penulis melanjutkan pendidikan SMPN Satu Atap Obor dan berijazah 2016. Penulis melanjutkan pendidikan di SMKN Perbatasan Rimanuk dan berijazah 2019.

Pada pertengahan (2019) penulis mendaftarkan diri pada Fakultas Pertanian (FAPERTA) Program Studi Agroteknologi, Universitas Timor lewat jalur (SBMPTN) hingga selesainya penyusunan skripsi ini dengan motto “sukses adalah jumlah dari upaya kecil yang diulangi hari demi hari”