

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2017. Klasifikasi, respon morfologi dan respon biokimia terhadap herbisida. Universitas Udayana, Bali.
- Lubis, R.E. dan Widanarko, Agus. 2011. Buku Pintar Kelapa Sawit. Opi,Nofiandi; Penyunting. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Moenandir, J. 2010. Ilmu Gulma. Universitas Brawijaya Press. Malang. 162 hlm.
- Pahan, Iyung. 2015. Panduan Lengkap Kelapa Sawit(Manajemen Agribisnis dari Hulu ke Hilir). Jakarta.Penebar Swadaya.
- Pardamean, M. 2008. Panduan Lengkap Pengelolaan Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Sembodo, D. R. J. 2010. Gulma dan Pengelolaannya. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Soejono, Fransiska dan Anastasia Sri Mendari. (2015). Literasi Keuangan Dosen di Palembang: Faktor Pendapatan, Pendidikan dan Kepemilikan Produk Financial. Benefit: Jurnal Manajemen dan Bisnis, Vol. 4 (1), hlm. 69-83
- Soekarjo, M. Dan A.Toekidjan Soejono 2020. Ilmu Gulma dan pengelolaan pada Budi Daya Perkebunan. UGM press. Yogyakarta.
- Sukman, Y. dan Yakup. 1991. Gulma dan Teknik Pengendaliannya. Rajawali Pers. Jakarta.
- Sukman, Y. dan Yakup. 1995. Gulma dan Teknik Pengendaliannya. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 152 hlm.
- Syahputra, E, Sarbino, dan S. Dian. 2011. Weed Assessment di Perkebunan Kelapa Sawit Lahan Gambut. J.Tek. Perkebunan & PSDL (1) :7-42.

LAMPIRAN

Data Tingkat keracunan pengamatan
ketiga

Dependent Variable:tingkat_keracunan

Source		Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Intercept	Hypothesis	806.667	1	806.667	1.210E4	.000
	Error	.133	2	.067 ^a		
perlakuan	Hypothesis	8.000	4	2.000	13.333	.001
	Error	1.200	8	.150 ^b		
ulangan	Hypothesis	.133	2	.067	.444	.656
	Error	1.200	8	.150 ^b		

tingkat_keracunan

Duncan

Perlakuan	N	Subset	
		1	2
p5	3	6.00	
p3	3		7.33
p4	3		7.33
p1	3		8.00
p2	3		8.00
Sig.		1.000	.083

Data Tingkat keracunan pegamatan keempat

Dependent Variable:tingkat_keracunan

Source		Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Intercept	Hypothesis	666.667	1	666.667	1.000E4	.000
	Error	.133	2	.067 ^a		
perlakuan	Hypothesis	32.667	4	8.167	122.500	.000
	Error	.533	8	.067 ^b		
ulangan	Hypothesis	.133	2	.067	1.000	.410
	Error	.533	8	.067 ^b		

tingkat_keracunan

Duncan

Perlakuan	N	Subset			
		1	2	3	4
p5	3	4.00			
p4	3		6.33		
p3	3			7.00	
p1	3				8.00
p2	3				8.00
Sig.		1.000	1.000	1.000	1.000

Data Tingkat keracunan pengamatan kelima

Dependent Variable:tingkat_keracunan

Source		Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Intercept	Hypothesis	493.067	1	493.067	7.396E3	.000
	Error	.133	2	.067 ^a		
perlakuan	Hypothesis	63.600	4	15.900	106.000	.000
	Error	1.200	8	.150 ^b		
ulangan	Hypothesis	.133	2	.067	.444	.656
	Error	1.200	8	.150 ^b		

Duncan

Perlakuan	N	Subset			
		1	2	3	4
p5	3	2.00			
p4	3		5.33		
p3	3			6.33	
p2	3			7.00	
p1	3				8.00
Sig.		1.000	1.000	.068	1.000

Data Tingkat keracunan pengamatan keenam

Dependent Variable:tingkat_keracunan

Source		Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Intercept	Hypothesis	405.600	1	405.600	2.028E3	.000
	Error	.400	2	.200 ^a		
perlakuan	Hypothesis	89.067	4	22.267	190.857	.000
	Error	.933	8	.117 ^b		
ulangan	Hypothesis	.400	2	.200	1.714	.240
	Error	.933	8	.117 ^b		

Duncan

Perlakuan	N	Subset				
		1	2	3	4	5
p5	3	1.00				
p4	3		4.33			
p3	3			5.67		
p2	3				7.00	
p1	3					8.00
Sig.		1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

Data Tingkat keracunan pengamatan ketujuh

Dependent Variable:tingkat_keracunan

Source		Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Intercept	Hypothesis	317.400	1	317.400	.	.
	Error	.000	2	.000 ^a		
perlakuan	Hypothesis	76.267	4	19.067	114.400	.000
	Error	1.333	8	.167 ^b		
ulangan	Hypothesis	.000	2	.000	.000	1.000
	Error	1.333	8	.167 ^b		

Duncan

Perlakuan	N	Subset		
		1	2	3
p5	3	1.00		
p4	3		3.67	
p3	3		4.33	
p1	3			7.00
p2	3			7.00
Sig.		1.000	.081	1.000

Data Tingkat keracunan pengamatan kedelapan

Dependent Variable:tingkat_keracunan

Source		Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Intercept	Hypothesis	209.067	1	209.067	784.000	.001
	Error	.533	2	.267 ^a		
perlakuan	Hypothesis	58.267	4	14.567	54.625	.000
	Error	2.133	8	.267 ^b		
ulangan	Hypothesis	.533	2	.267	1.000	.410
	Error	2.133	8	.267 ^b		

Duncan

Perlakuan	N	Subset		
		1	2	3
p5	3	1.00		
p4	3		2.67	
p3	3		3.00	
p1	3			6.00
p2	3			6.00
Sig.		1.000	.452	1.000