

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, I., Ardi, & Efendi, S. (2023). *Penggunaan Herbisida Triklopir Untuk Mengendalikan Gulma Pada Perkebunan Kelapa Sawit Fase Belum Menghasilkan Dan Pengaruhnya Terhadap Keanekaragaman Serangga*. 24(2), 40–50.
- Asri, L., Budi, S., Rizal, A., & Azmi, A. (2021). *Jurnal Pengelolaan Perkebunan Identifikasi Gulma Pada Tanaman Kelapa Sawit Menghasilkan Setelah Aplikasi Kompos Dan Tandan Kosong Di Pt Bangun Tata*. 2(1), 30–37.
- Dewi, K. F. R., Soesanto, L., Mugiastuti, E., & Manan, A. (2022). Aplikasi Jamur Patogen Gulma Pada Tanaman Budidaya. *Agribios*, 20(1), 1. <https://doi.org/10.36841/Agribios.V20i1.1463>
- Hafiz, A., Purba, E., & Damanik, B. S. J. (2014). Efikasi Beberapa Herbisida Secara Tunggal Dan Campuran. *Agroekoteknologi*, 2(2337), 1578–1583.
- Hartini, S. (2009). *Gulma Pakis Kawat*. Pdf (P. 9 (1)).
- I, R., Tojang, D., Saparuddin, & Afa, M. (2023). Optimalisasi Penggunaan Limbah Air Kelapa Sebagai Herbisida Organik Di Kelurahan Balandete, Kecamatan Kolaka, Kabupaten Kolaka. *J. A. I : Jurnal Abdimas Indonesia*, 3 (2), 185–191.
- Kishi, M., Hirschhorn, N., Djajadisastra, M., Satterlee, L. N., Sfroman, S., & Dilts, R. (2002). *Indonesian Farmers Relationship Of Pesticide Spraying To Signs And Symptoms In Indonesian Farmers*. 21(2), 124–133.
- Moenandir, J. (2010). *Ilmu Gulman*.
- Nugroho, A. (2019). Teknologi Agroindustri Kelapa Sawit. In *Lambung Mengkurat Universitas Press* (Issue August).
- Prayogo, D. P., Sebayang, H. T., & Nugroho, A. (2017). Pengaruh Pengendalian Gulma Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merrill) Pada Berbagai Sistem Olah Tanah. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(1), 24–32.
- Putra, S. H. J., & Jeclin, M. (2019). Identifikasi Gulma Pada Kebun Singkong (*Manihot Esculenta* Crantz) Di Desa Nitakloang Kecamatan Nita Kabupaten Sikka Tahun 2018. *Lambung*, 18(2), 60–73.

<https://doi.org/10.32530/Lumbung.V18i2.158>

- Sarjono, B. Y., & Zaman, S. (2017). Pengendalian Gulma Pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Di Kebun Bangun Koling. *Buletin Agrohorti*, 5(3), 384–391. <https://doi.org/10.29244/Agrob.V5i3.16484>
- Setiawan, S., Graharti, R., & Utama, W. T. (2020). Intoksikasi Pasca Ingesti Herbisida Paraquat Intoxication After Paraquat Herbicide Ingestion In Farmer , 56 Years Old. *Medula*, 10(3), 509–513.
- Sulardi. (2022). *Buku Ajar Budidaya Kelapa Sawit* (Issue January).
- Waluyo, D., Sriyani, N., & Evizal, R. (2014). 232943-Fitotoksitas-Dan-Efikasi-Herbisida-Ami-C27f812a. 2(2), 224–228.
- Yanti, A., & Agustiar. (2023). ( *Elaeis Quineensis* Jacq .) Afdeling 1 Di Kebun Batee Puteh Pt . Agro Sinergi Nusantara ( Asn ) Production Analysis Of Fresh Fruit Bunch ( Ffb ) Palm Oil ( *Elaeis Quineensis* Jacq .) Afdeling 1 In Batee Puteh Garden Pt . Agro Synergi Archipelago ( Asn ). 25(1), 521–528.
- Zhao, B.-C., Lin, H.-C., Yang, D., Ye, X., & Li, Z.-G. (2015). Disulfide Bridges In Defensins. *Current Topics In Medicinal Chemistry*, 16(2), 206–219. <https://doi.org/10.2174/1568026615666150701115911>

## LAMPIRAN TABEL

1. Hari pertama setelah aplikasi herbisida

SV	db	SS	Ms	F hit	F cal
Perlk	5	2,5	0,5	#DIV/0!	
H	1	0,5	0,5	#DIV/0!	
D	2	1	0,5	#DIV/0!	
H X D	2	1	0,5	#DIV/0!	
Error	12	0	0		
Total	17	2,5			

2. Hari kedua setelah aplikasi herbisida

SV	db	SS	Ms	F hit	F cal
Perlk	5	4,5	0,9	#DIV/0!	
H	1	4,5	4,5	#DIV/0!	
D	2	0	0	#DIV/0!	
H X D	2	0	0	#DIV/0!	
Error	12	0	0		
Total	17	4,5			

3. Hari ketiga setelah aplikasi herbisida

SV	db	SS	Ms	F hit	F cal
Perlk	5	10	2	#DIV/0!	
H	1	8	8	#DIV/0!	
D	2	1	0,5	#DIV/0!	
H X D	2	1	0,5	#DIV/0!	
Error	12	0	0		
Total	17	10			

4. Hari keempat setelah aplikasi herbisida

<b>SV</b>	<b>db</b>	<b>SS</b>	<b>Ms</b>	<b>F hit</b>	<b>F cal</b>
<b>Perlk</b>	5	20,5	4,1	#DIV/0!	
<b>H</b>	1	12,5	12,5	#DIV/0!	
<b>D</b>	2	4	2	#DIV/0!	
<b>H X D</b>	2	4	2	#DIV/0!	
<b>Error</b>	12	0	0		
<b>Total</b>	17	20,5			

5. Hari kelima setelah aplikasi herbisida

<b>SV</b>	<b>db</b>	<b>SS</b>	<b>Ms</b>	<b>F hit</b>	<b>F cal</b>
<b>Perlk</b>	5	10	2	#DIV/0!	
<b>H</b>	1	8	8	#DIV/0!	
<b>D</b>	2	1	0,5	#DIV/0!	
<b>H X D</b>	2	1	0,5	#DIV/0!	
<b>Error</b>	12	0	0		
<b>Total</b>	17	10			

6. Hari keenam setelah aplikasi herbisida

SV	db	SS	Ms	F hit	F cal
Perlk	5	10,5	2,1	#DIV/0!	
H	1	4,5	4,5	#DIV/0!	
D	2	3	1,5	#DIV/0!	
H X D	2	3	1,5	#DIV/0!	
Error	12	0	0		
Total	17	10,5			

7. Hari ketujuh setelah aplikasi herbisida

SV	db	SS	Ms	F hit	F cal
Perlk	5	2,5	0,5	#DIV/0!	
H	1	0,5	0,5	#DIV/0!	
D	2	1	0,5	#DIV/0!	
H X D	2	1	0,5	#DIV/0!	
Error	12	0	0		
Total	17	2,5			

8. Hari kedelapan belas setelah aplikasi herbisida

SV	db	SS	Ms	F hit	F cal
Perlk	5	0	0	#DIV/0!	
H	1	0	0	#DIV/0!	
D	2	0	0	#DIV/0!	
H X D	2	0	0	#DIV/0!	
Error	12	0	0		
Total	17	0			

9. Hari kesembilan setelah aplikasi herbisida

SV	db	SS	Ms	F hit	F cal
Perlk	5	0	0	#DIV/0!	
H	1	0	0	#DIV/0!	
D	2	0	0	#DIV/0!	
H X D	2	0	0	#DIV/0!	
Error	12	0	0		
Total	17	0			

10. Hari kesepuluh setelah aplikasi herbisida

SV	db	SS	Ms	F hit	F cal
Perlk	5	0	0	#DIV/0!	
H	1	0	0	#DIV/0!	
D	2	0	0	#DIV/0!	
H X D	2	0	0	#DIV/0!	
Error	12	0	0		
Total	17	0			

11. Hari kesebelas setelah aplikasi herbisida

SV	db	SS	Ms	F hit	F cal
Perlk	5	0	0	#DIV/0!	
H	1	0	0	#DIV/0!	
D	2	0	0	#DIV/0!	
H X D	2	0	0	#DIV/0!	
Error	12	0	0		
Total	17	0			

12. Hari kedua belas setelah aplikasi herbisida

SV	db	SS	Ms	F hit	F cal
Perlk	5	0	0	#DIV/0!	
H	1	0	0	#DIV/0!	
D	2	0	0	#DIV/0!	
H X D	2	0	0	#DIV/0!	
Error	12	0	0		
Total	17	0			

13. Hari ketiga belas setelah aplikasi herbisida

SV	db	SS	Ms	F hit	F cal
Perlk	5	0	0	#DIV/0!	
H	1	0	0	#DIV/0!	
D	2	0	0	#DIV/0!	
H X D	2	0	0	#DIV/0!	
Error	12	0	0		
Total	17	0			

14. Hari keempat belas setelah aplikasi herbisida

SV	db	SS	Ms	F hit	F cal
Perlk	5	4	0,8	#DIV/0!	
H	1	2	2	#DIV/0!	
D	2	1	0,5	#DIV/0!	
H X D	2	1	0,5	#DIV/0!	
Error	12	0	0		
Total	17	4			

## LAMPIRAN GAMBAR





