

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrachman, S., W., Hermawan & Hartono. (1994). Sistem TOT padi sawah dengan herbisida glifosat. *Prosiding Konferensi XII HIGI*. 217 – 221.
- Adnan., Hasanuddin & Manfarizah. (2012). Aplikasi Beberapa Dosis Herbisida Glifosat dan Paraquat pada Sistem Tanpa Olah Tanah (TOT) serta Pengaruhnya pada Sifat Kimia Tanah, Karakteristik Gulma dan Hasil Kedelai. *Jurnal Agrista*, 16(3), 135-145.
- Anwar, R. (2002). *Pengaruh residu herbisida paraquat + diuron terhadap pertumbuhan dan hasil baby corn*. <http://www.bdpunib.org/akta/artikelakta/2002/35.PDF>
- Barus, E. (2003). *Pengendalian Gulma di Perkebunan, Efektivitas dan Efisiensi Aplikasi Herbisida*. Kanisius
- Cox, C. (2004). Glyphosate Factsheet. *J. of Pesticides Reform*. 24(4): 10-13.
- Dewan Minyak Sawit Indonesia. (2010). *Fakta Kelapa Sawit Indonesia. Tim Advokasi Minyak Sawit Indonesia dan Dewan Minyak Sawit Indonesia (TAMSI-DMSI)*. Jakarta.
- Darso, W. Nanik, S. & Rusdi, E. (2013). Fitotoksisitas dan Efikasi Herbisida Aminosiklopilalkor dan Kombinasinya dengan Glifosat Terhadap Gulma pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Belum Menghasilkan. *Jurnal Agrotek Tropika*, 2(2): 224-28.
- Djojosumarto, P. (2008). *Pestisida dan Aplikasinya*. PT Agromedia Pustaka.
- Era, Y., Safni & Suyani, H. (2008). Degradasi Senyawa Paraquat dalam Pestisida Gramoxone Secara Fotolisis dengan Penambahan TiO₂Anatase. *Jurnal Riset Kimia*, 2(1), 94-100.
- Faria, R.R., Neto, L.R., Guerra, R.F., Fereira Junia, M.F., Oliviera G.S., & Franea, E.F., (2018). *Parameters for Glyphosate In OPLS-AA Force Field. Molecular Simulation*.
- Fauzi, Y Widyastuti, EY Satyawibawa. & Paeru, H.R., (2012). *Kelapa Sawit. Penebar Swadaya*.
- Irwan, A. (2023). *Cara untuk Mematikan Pokok Kelapa Sawit yang Tidak Produktif*. <https://www.kompasiana.com/irawanabidin/6509be4f753ed11c5044d543/cara-untuk-mematikan-pokok-kelapa-sawit-yang-tidak-produktif>.
- Lubis, A.U. (2008). *Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq) di Indonesia*. Pusat Penelitian Marihat Bandar Kuala Pematang Siantar.

- Maryani, A. T. 2012. Pengaruh Volume Pemberian Air terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pembibitan Utama. *J. Online Agroekoteknologi*, 1(2), 64-67.
- Moenandir.J.(1990). *Fisiologis Herbisida*. Rajawali Press.
- Mukarromah, L., Sembodo, D.R.J., & Sugiarno. (2014). Efikasi herbisida glifosat terhadap gulma di lahan tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) belum menghasilkan. *Jurnal Agrotek Tropika*, 2 (3), 369–374.
- Murti, D. A., Sriyani, N., & Utomo, S. D. (2016). Efikasi Herbisida Parakuat Diklorida terhadap Gulma Umum pada Tanaman Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(1), 07 – 10.
- Nufarm. (2012). *Bahan aktif IPA glifosat*. <http://www.nufarm.com/ID/Supra615SL>
- Nurjannah, U. (2003). Pengaruh dosis herbisida glifosat dan 2,4 D terhadap pergeseran gulma dan tanaman kedelai tanpa olah tanah. *J. Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 5 (1), 27-33.
- Oktavia, E., Sembodo, D. R. J., & Evizal, R. (2014). Efikasi Herbisida Glifosat Terhadap Gulma Umum Pada Perkebunan Karet (*Hevea Brasiliensis* [Muell.] Arg) Yang Sudah Menghasilkan. *J. Agrotek Trop*, 2(3), 382 – 387.
- Pahan. I. (2012). *Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Penebar Swadaya.
- Paramanathan S. (2003). *Oil Palm: Management for Large and Sustainable Yields. Dissertation*. Potash and Phosphate inst.
- Pasaribu, R., Wicaksono, P. K., & Tyasmoro, S. Y. (2017). Uji Lapang Efikasi Herbisida Berbahan Aktif IPA Glifosat 250 g.L-1 Terhadap Gulma Pada Budidaya Kelapa Sawit Belum Menghasilkan. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(1), 108-105.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS). (2016). *Teknik Peremajaan Tanaman Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Sangun, D. (2022). *Lebih Murah, Petani Pilih Suntik Mati Pohon Sawit Tak Produktif*. https://www.elaeis.co/berita/baca/lebih-murah-petani-pilih-suntik-mati-pohon-sawit-tak-produktif#google_vignette.
- Saputri E dan Syafrizal. (2018). Kesiapan petani kelapa sawit dalam menghadapi peremajaan kebun (Replanting) di Kampung Delima Jaya Kecamatan Kerinci Kanan Kabupaten Siak. *JOM Fisip*, 5(1), 1-10.
- Sebayang. (2005). *Gulma dan Pengendaliannya*. UB Pr.
- Setyamidjaja, S. (2006). *Budidaya Kelapa Sawit*. Kanisisus.
- Silaban, S.A. (2008). *Pengendalian *Syngonium podophyllum* dengan paraquat, triasulfon, amonium glufosinat dan fluroksipir secara tunggal dan campuran pada tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq)*. Universitas Sumatera Utara.

- Sigalingging, D.R., Sembodo, D.R.J., & Sriyani, N. (2014). Efikasi herbisida glifosat untuk mengendalikan gulma pada pertanaman kopi (*Coffea canephora*) menghasilkan. *Jurnal Agrotek Tropika*, 2 (2), 258–263.
- Sriyani, N. 2015. *Bahan Kuliah Dasar-dasar Perlindungan Tanaman*. Universitas Lampung.
- Sudarmo, S. (1991). *Pestisida*. Kanisius.
- Sunarko. (2009). *Budidaya dan Pengelolaan Kebun Kelapa Sawit Dengan Sistem Kemitraan*. Agromedia Pustaka
- Susanto,A, Hartono,Y. (2002). *Teknik Replanting yang Aman Terhadap Penyakit Ganoderma dan Oryctes rhinoceros*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Susanto, A., R.Y. Purba, dan C. Utomo. (2006). *Penyakit-Penyakit pada Kelapa Sawit*. Medan: PPKS.
- Suwarto. & Octavianty, Y. (2010). *Budidaya Tanaman Perkebunan Unggulan*. Penebar Swadaya.
- Syakir, M., Allorerung, Z, D. Poeloengan, Syafarud-din, & Rumini, W. (2010). *Budidaya Tanaman Kelapa Sawit*. Aska Media.
- Tu, M. C., Hurd & J. M. Randall. (2001). *Weed Control Methods Handbook: Tools and Techniques for Use in Natural Areas*. *Wildland Invasive Species Team*.
- Umiyati U., Dedi, W., & Nurdetik, S. (2018). Efektifitas Herbisida Paraquat Diklorida 276 g/L sebagai Pengendali Gulma Pada Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *J. Agrosintesa*, 1(1), 37-44.
- Varshney, J. G. & S.Shondhia. (2004). *Weed Management*. National Research Weed Centre for Science.
- Vencil, w. K., Ambrust, H. G., Hancock, D. Jhonson, G. McDonalnd, D. Kinter., Linchtner, F. McLean, H. Reynold, J. Rushing, D. Senseman, S. & Wauchope, D. (2022). *Herbicide Hanbook*. *Weed Sci. Soc. Am. Lawrence, K.S.*
- Venti, J. & Sarwendah, R. H. (2020). Efikasi Herbisida Isopropilamina Glifosat terhadap Pengendalian Gulma Kelapa Sawit Belum Menghasilkan. *Agrovigor*, 13(1), 22–28.
- Wise, J. C., VanWoerkom, A. H., Acimovic, S. G., Sundin, G. W., Cregg, B. M. & Vandervoort, C. (2014). Injeksi Batang: Sisitem Pemberian yang Diskriminatif pada PHT Tanaman Hortikultura. *Etomol. Ornitol. Herpetol*, 3(2), 100-126.
- Yudistina, V., Santoso, M. & Aini, N. (2017). Hubungan Antara Diameter Batang dengan Umur Tanaman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kelapa Sawit. *Jurnal Buana Sains*, 17(1), 43-48.