

## DAFTAR PUSTAKA

- Andre, M., Efendi, S., & Yaherwanti. (2020). Biologi Pradewasa *Oryctes rhinoceros* L (Coleoptera : Scarabidae) Pada Dua Jenis Limbah Organik Kelapa Sawit. *Seminar Nasional Fakultas Pertanian UPN "Veteran" Yogyakarta*, (17), 117–132.
- Ally 20 WDG. 2011. *Lembar data keselamatan* versi 3.1 rev. PT. DuPont agriculture products Indonesia. Jakarta
- Barus, M. 2003. *Pengendalian Gulma di Perkebunan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Barus. 2007. *Pengendalian Gulma Di Perkebunan, Efektifitas dan Efisiensi Aplikasi Herbisida*. Kanisius. Yogyakarta.
- Barus. 2007. *Pengendalian Gulma Di Perkebunan, Efektifitas dan Efisiensi Aplikasi Herbisida*. Kanisius. Yogyakarta.
- Budu, K.G.O, Zutah, Avaala, S.A, and Baafi, J. 2014. *Evaluation of metsulfuron-methyl and combination in controlling weed in juvenile oil palm plantation*. *Internasional Journal of Agronomi and Agrikultur Research*.
- Ditjenbun, 2008. *Pendataan Kelapa Sawit Tahun 2008 secara komperensif dan Objektif*. <http://ditjenbun.deptan.go.id>. Diakses pada tanggal 14 November 2012.
- Efendi, S. (2020). Aplikasi Pengendalian Semiokimia untuk Mengendalikan Kumbang Tanduk pada Areal Replanting Kelapa Sawit di Nagari Giri Maju Kabupaten Pasaman Barat Provinsi Sumatera Barat. *Panrita Abdi*, 4(3), 335–348.
- Efendi, S., Yaherwandi, & Nelly, N. (2017). Studi preferensi dan tanggap fungsional *Menochilus sexmaculatus* dan *Coccinella transversalis* pada beberapa mangsa yang berbeda. *Prosiding Seminar Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 2(2), 125–131. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m020201>

- Efendi, S., Yaherwandi, Y., & Nelly, N. (2018). Biologi dan Statistik Demografi *Coccinella transversalis* Thunberg (Coleoptera: Coccinellidae), Predator *Aphis gossypii* Glover (Homoptera: Aphididae). *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 22(1), 91. <https://doi.org/10.22146/jpti.28409>
- Fauzi, Y, EW.Yustina, S. Iman dan Rudi hartono, 2008. *Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Grubben dan Denton. 2004. Vegetables. Wageningen : PROTA (*Plants Resources of Tropical Africa*) Foundation.
- Hidayati, N.K, S. N. (2015). *Efikasi herbisida metil metsulfuron terhadap gulma pada pertanaman kelapa sawit (elaeis guineensis jacq) yang belum menghasilkan*. vol 15. fakultas pertanian UNILA. Bandar lampung.
- Jayadi, S. 1991. *Tanaman Makanan Ternak Tropika*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Koriyando, V. Susanto, H. Sugianto dan Pujiiswanto, H. 2014. *efikasi herbisida metilmetsulfuron untuk mengendalikan gulma pada tanaman kelapa sawit (Elaeis guineensis Jacq.)* menghasilkan vol 2. fakultas pertanian UNILA. Bandar lampung.
- Lubis, A, U. 2008. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Indonesia. Ed ke-2. Pematang Siantar (ID): Pusat Penelitian Marihat Bandar Kuala Pematang Siantar.
- Lubis, L. A, E. Purba dan R, Sipayung. 2012. *Respons dosis biotip wlvusine indica resisten-glifosat terhadap glifosat, parakuat, dan glufosinat*. *J. Online Agrotektropika*. 1 (1): 109-123.
- Lubis, R.E dan Widanarko, Agus. 2011. *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Nurjanah, U. 2002. *Pergeseran Gulma dan Hasil Jagung Manis pada Tanpa Olah Tanah Akibat Dosis dan Waktu Pemberian Glyphosat*. Publikasi. Fakultas Pertanian. Universitas Bengkulu.
- Plasta, R. 2007. *Efikasi beberapa formulasi herbisida glifosat terhadap beberapa spesies rumput, teki dan daun lebar*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Prabowo, S., Yaherwandi, & Efendi, S. (2020). Keragaman Serangga Pengunjung Bunga Kelapa Sawit. *Jurnal Bioconchetta*, 6(1), 27–40.
- Safitri, D., Yaherwandi, Y., & Efendi, S. (2020). Keanekaragaman serangga herbivora pada ekosistem perkebunan kelapa sawit rakyat di kecamatan sitiung kabupaten dharmastraya. *Menara Ilmu*, 14(01), 19–28.

- Sari, W. P., Ardi, & Efendi, S. (2020). Analisis Vegetasi Gulma Pada Beberapa Kelas Umur *Acacia Mangium* Willd. di Hutan Tanaman Industri (HTI). *Jurnal Hutan Tropis*, 8(2), 185–194.
- Sembodo, D. R. J. 2010. *Gulma dan Pengelolannya*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Senseman, S.A. 2007. *Herbicide Handbook (Ninth edition)*. Weed Science Society of America.
- Spencer, H. J. 2007. *Metsulfuron-methyl impact on native vegetation in the daintree lowlands, far-north queensland*, Australia. Eighteenth Australasian Weeds Conference.
- Sukman, Y. dan Yakub. 1999. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. Palembang
- Sunarko, 2007. *Petunjuk Praktis Budidaya dan Pengolahan Kelapa Sawit*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Sunarko. 2009. *Budidaya Dan Pengelolaan Kebun Kelapa Sawit dengan Sistem Kemitraan*. Jakarta (ID): Agromedia Pustaka.
- Suwarto, Y. Octavianty. 2014. *Top 15 Tanaman Perkebunan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tjitrosoedirdjo, S. I. H. Utomo dan J. Wiroatmdjo 1984. *Pengelolaan Gulma di perkebunan*. Kerjasama Biotrop Bogor- PT Gramedia. Jakarta.
- Tjitrosoedirdjo, S., I. H. Utomo dan J. Wiroatmodjo (Eds). 1984. *Pengelolaan Gulma di Perkebunan*. Kerjasama Biotrop Bogor–PT. Gramedia. Jakarta.
- Tobing, T.L, dan Hutauruk, C.H. 1999. *Identifikasi jenis gulma pada tanaman kelapa sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Tomlin, C. 2004. *The Pesticide Manual*. 10<sup>th</sup> Edition. *British Crop Protection Publication*. United Kingdom.
- Tomlin, C. D. S. 2010. *A World Compendium. The e-Pesticide Manual. Version 5.1*. Fifteenth Edition. British Crop Protection Council (PCPC), Surrey, United Kingdom.
- Tomlin, C. D. S. 2019. *A Word Compedium The Pesticide Manual. Fifteenth ad. British Corp Protection Council*. English.
- Yenti, N., Juniarti, & Efendi, S. (2020). Pengaruh Penggunaan Lahan Kakao Yang Diintegrasikan Dengan Kelapa Sawit Terhadap Keanekaragaman Serangga Predator Dan Parasitoid. *Journal of Socio Economics on Tropical Agriculture*, 2(1), 44–53. <https://doi.org/10.25077/joseta.v2i1>.