

DAFTAR PUSTAKA

- Adriadi, A., Chairul dan Solfiyeni. 2012. *Analisi Vegetasi Gulma Pada Perkebunan Kelapa Sawit (Elais quineensis jacq) di Kilangan, Muaro Bulian, Batang Hari*. Jurnal Biologi Universitas Andalas. Vol 1(2) Hal 108-115.
- Andika. 2005. *Berkebun Kelapa Sawit "Si Emas Cair"*. AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Ardiansyah, Maryani C.T. Suzanna F.S, Prasetyo. 2018. *Pengaruh Beberapa Jenis Bahan Aktif Herbisida Dan Waktu Pemasangan Perangkat Terhadap Populasi Serangga Elaeidobius kamerunicus (Coleoptera: Curculionidae) Di PPKS Marihat Kebun Kaliaanta*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan
- Astriyani, N.K., 2014. *Keragaman dan Dinamika Populasi Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) yang Menyerang Tanaman Buah-Buahan di Bali*. Jurnal Tesis. Universitas Udayana, Denpasar. Hal. 49 – 73.
- A.T.Soejono, Wahyu Candra Lucito, Tri Nugraha Budi Santosa. 2017. *Komposisi Gulma Pada Arah Kemiringan Yang Berbeda Di Perkebunan Kelapa Sawit*. Jurnal Agromast , Vol.2, No.2
- Barus. 2003. *Pengendalian Gulma Di Perkebunan, Efektifitas dan Efisiensi Aplikasi Herbisida*. Kanisius (Anggota IKAPI) 101 hlm. Yogyakarta.
- Barus. 2007. *Pengendalian Gulma Di Perkebunan, Efektifitas dan Efisiensi Aplikasi Herbisida*. Kanisius (Anggota IKAPI) 101 hlm. Yogyakarta.
- Christina G., Germen, V.M., Shaffer, R.M., Lemaan, R., Louping, Z., Shappeard, L., & Taiolo, E. 2019. The Evidence of human exposure to glyphosate: a review. *Environtmental Health* 18:2. <http://doi.org/10.1186/s12940-018-0435-5>.
- Damalas CA dan Eleftherohorinos IG. 2011. *Pesticide Exposure, Safety Issue*, Gainesville, USA.
- Eniwati. 2008. *Fauna Tanah pada Stratifikasi Lapisan Tanah Bekas Penambangan Emas di Jampang, Sukarami Selatan*. Zoo Indonesia. 17 (2): 83-91
- Essandoh, P.K., F.A., J.O. Odoi, D.O. Yason, & K.A. Afrifa. 2011. Floristic . Compotition and Abundance of Weed in an oil Palm Plantation. In Ghana. *ARNP Journal of Agricultural and Biological Scince*, 5(1).
- Fachrul, M.F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta

- Fauziah, A.M. 2016. *Keanekaragaman Serangga Tanah pada Arboretum Sumber Brantas dan Lahan Pertanian Kentang Kecamatan Bumiaji. Kota Baru*. Skripsi. Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. Malang.
- Fielding, D. J. and Bruseven, M. A. 1995. *Grasshopper densities on grazed and ungrazed rangeland under drought conditions in Southern Idaho*. GreatBasin Naturalist., 55(4), 352-358
- Ganapathy, C. 1997. *Environment al Fate of Triclopyr*. Department of Pesticide Regulation, Sacramento.
- Girsang, W. 2005. *Pengaruh Tingkat Dosis Herbisida Isopropilamina glifosat Dan Selang Waktu Terjadinya Pencucian Setelah Aplikasi Terhadap Keefektivitasan Pengendalian Gulma Pada Perkebunan Karet (Hevea brasiliensis) TBM*. Jurnal penelitian bidang ilmu pertanian volume 3, nomor 2 : 31-36. ISSN 1693- 7368.USU. Medan.
- Hafiz, A. 2014. *Efikasi Beberapa Herbisida Secara Tunggal dan Campuran Terhadap Clidemia hirta (L.) D. Don. Di Perkebunan Kelapa Sawit*. Jurnal Agroekoteknologi . ISSN No. 2337- 6597 Vol.2, No.4 : 1578 - 1583,
- Hakim, M. 2007. *Kelapa Sawit, Teknis Agronomis dan Manajemennya*. Lembaga Pupuk Indonesia. Jakarta. 295 hal.
- Handayani IP & Prawito P. 2006. *Tumbuhan Perintis Pemulih Lahan Kritis : Kiat Petani Membangun Kesuburan Tanah*. Yayasan Keanekaragaman Hayati Indonesia (KEHATI). Jakarta.
- Hidayat, O., Sutarno, N., Suhara, dan Sunjaya, Y. 2004. *Dasar-Dasar Entomologi*. JICA. Jakarta.
- Jumar. 2000. *Entomologi Pertanian*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Klein A-M, Steffan-Dewenter I, Tscharntke T. 2002. *Predator–prey ratios on cocoa along a land-use gradient in indonesia*. Biodiversity and Conservation.11: 683-693.
- M. Indar Pramudi, Samharinto Soedijo. 2019. *pengaruh aplikasi herbisida paraquat diklorida terhadap odonata sebagai predator serangga hama di sawah pasang surut*. Universitas Lambung Mangkurat, Banjarbaru
- Mangoensoekarjo Dan Semangun. 2003. *Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Maulana, E.S. 2012. *Panen Jamur Tiap Musim*. Lyli Publiser. Yogyakarta.
- Moenandir, J. 1990. *Pengantar Ilmu dan Pengendalian Gulma* Jilid 1. Rajawali. Jakarta. 139 hlm.
- Moenandir, J. 1993. *Ilmu Gulma dalam Sistem Pertanian*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 181 hlm.
- Mohamed, M.S & I.A. Seman. 2015. *Occurance of Common Weed in Immature Planting of Oil Palm Plantation in Malaysia*. The Planer, Kuala Lumpur.
- Muniappan R & Bamba J. 2000. *Biological Control of Chromolaena odorata: Successes and Failures*. Proceedings of the X International Symposium on Biological Control of Weeds 4-14 July 1999, Montana State University, Bozeman, Montana, USA.
- Nugroho, B. Mildaryani, W. Hartati. 2019. *Potensi Gulma Siam (Chromolaena odorata L.) sebagai Bahan Kompos untuk Pengembangan Bawang Merah Organik*. Fakultas Agroindustri, Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Nurhadi dan Rina. 2010. Komposisi Arthropoda Permukaan Tanah di Kawasan Penambangan Batu Bara di Kecamatan Talawi Sawahlunto. *Jurnal Sains dan Teknologi (Sainstek) STAIN Batusangkar*. Vol 1, No. 2 Tahun 2009. ISSN 2085-8019
- Prawirosukarto, S., R. Y. Purba, C. Utomo dan A. Susanto, 2003. *Pengenalan dan Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Kelapa Sawit*. Pusat penelitian Kelapa Sawit, P. Siantar.
- Prayogi. 2016. *Efektivitas Herbisida Sistemik Berbahan Aktif Triclopyr Terhadap Pengendalian Gulma Anak Kayu Beringinan (Ficus Benjamina) Di Kebun Sei Kalam Pt.Asam Jawa*. Agrobisnis Perkebunan. Medan.
- Purwasih, Suhenny Dwi, Sarbino, Rahmidiyani,. 2013. *Struktur Komunitas Gulma Pada Kebun Peremajaan Kelapa Sawit Di Lahan Gambut Pt. Bumi Pratama Khatulistiwa (Bpk), Kubu Raya. Pontianak [ID]: Universitas Tanjungpura*.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2010. *Budi Daya Kelapa Sawit*. (ID): PT Balai Pustaka. Jakarta.
- Price, P.W. (1997). *Insect Ecology*. Third Edition. John Wiley & Sons, Inc., New York.

- Rimbing, J. 2015. *Keanekaragaman Serangga Pada Beberapa Varietas Kelapa (Cocos Nucifera L.) Dan Kelapa Sawit (Elaeis Guenenssis Jacq)*. Faculty of Agriculture, Sam Ratulangi University. Jalan Kampus Unsrat, Manado 95115, Indonesia
- Rosalyn, I. 2007. *Indeks keanekaragaman serangga pada pertanaman kelapa sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di kebun Tanah Raja Perbaungan PT. Perkebunan Nusantara III*. [Skripsi]. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Rubiana R. 2014. *Pengaruh transformasi habitat terhadap keanekaragaman dan struktur komunitas semut di Jambi* [tesis]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Sabur, A. M. 2003. Pengendalian gulma dengan serasah pangkasan dan rotasi di perkebunan teh. Dalam: *Herbisida olah tanah konservasi. Prosiding Himpunan Ilmu Gulma Indonesia, 15-17 Juli 2003*. Seameo Biotrop. Bogor. Hlm. 75-85.
- Sembodo, D. R. J. 2010. *Gulma dan Pengelolaannya*. Graha Ilmu 163 hlm. Yogyakarta.
- Setyamidjaja, D. 2006. *Budidaya Kelapa Sawit*. Kanisius. 62 Hal. Yogyakarta.
- Siti, Hajar Pulungan. (2018). *Analisis Vegetasi Gulma pada Perkebunan Rakyat dan Perkebunan Besar Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.) di Kecamatan Timpeh Kabupaten Dharmasraya*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Sjahril, R. dan Syam'un, E. 2011. *Herbisida dan Aplikasinya*. Universitas Tanjungpura. Makasar.
- Soedijo, S., dan Pramudi, M.I. 2019. *Keanekaragaman Arthropoda Laba-Laba pada Persawahan Tadah Hujan di Kalimantan Selatan*. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia. 1:6 1307-1311.
- Subyanto dan Sulthoni, A. 1991. *Kunci Determinasi Serangga*. Kanisius: Yogyakarta.
- Umiyati dan Denny, K. 2018. *Pengendalian Gulma Umum dengan Herbisida Campuran (Amonium Glufosinat 150 g/l dan Metil Metsulfuron 5 g/l) pada Tanaman Kelapa Sawit TBM*. Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran.
- Widaryanto, E. 2010. *Teknologi Pengendalian Gulma*. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya., Malang.

Yuniarko Y. 2010. *Pengelolaan Gulma pada Perkebunan Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Tanaman Menghasilkan di PT Jambi Agro Wijaya (PT JAW), Bakrie Sumatera Plantation, Sarolangun, Jambi*. Skripsi. Program Sarjana, Intitut Pertanian Bogor. Bogor. 59 hal.

Zachariades, Day CM, Muniappan R & Reddy GVP. 2009. *Chromolaena odorata (L.) King and Robinson (Asteraceae) in Muniappan, R, G. V. P. Reddy & A. Raman. Biological Control of Tropical Weeds using Arthropods. Cambridge University Press p:130 – 162.*

