

DAFTAR PUSTAKA

- Aldrich, R.J. and R.J Kremer. 1997. Principles in Weed Management. Second Edition. IOWA State. University Press. Amee IOWA.
- Al-Snafi, A.E. 2016. A Review on Cyperus Rotundus: A Potential Medicinal Plant. IOSR Journal Of Pharmacy. 6(7): 32-48.
- Anggraini, R. 2015. Analisis vegetasi Gulma Pada Lahan Kering dan Tergenang: Studi Kasus Di Lahan Praktikum Budidaya Tanaman Pangan Poleteknik Tonggak Equator Pontianak. Poleteknik Tonggak Equator
- Anggraini. S dan Rizqan. A. 2021. Keanekaragaman Gulma Pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) Masyarakat Di Desa Batu Melenggang Kecamatan Hinai Kabupaten Langkat Sumatera Utara. Universitas Prima Indonesia Medan.
- Alamprabu. D. 2010. Pengelolaan gulma pada perkebunan kelapa sawit. Berita Utama [Internet].[diunduh 2013 Nov 12]). Tersedia pada: http://ditjenbun.deptan.go.id/perindungan/berita-196_pengelolaan-gulma-pada-perkebunan-kelapa-sawit.html.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanjung Jabung Barat. 2021. Luas Area, Produksi dan Jumlah Petani Kabupaten Tanjung Jabung Barat 2018. Tungkal: Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanjung Jabung Barat.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi. 2021. Produksi, Luas Tanaman Perkebunan Menurut Jenis Tanaman dan Kabupaten/Kota Tahun 2018. Jambi: Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi.
- Balai Penelitian Tanaman Palma. 2017. Pinang Betara. Puslitbang Perkebunan-Badan Litbang Pertanian-Kementerian Pertanian.
- Balsam Himalayan. 2017. Identification Guide For Alberta Invasive Plants. Alberta Agriculture and Forestry.
- Barus, E. 2003. Pengendalian Gulma di Perkebunan, Efektivitas dan Efisiensi Aplikasi Herbisida. Yogyakarta (ID): Kanisius
- Caton BPMortimer M, Hill JEJohnson DE. 2011. Gulma Padi Di Asia.
- Caton. BP, Mortimer. M, Hill. JE, Johnson. DE. 2010. A Practical Field Guide To Weeds Of Rice In Asia. Second Edition. Los Bansos (Philippines). International Rice Research Institute.
- Dinas perkebunan Provinsi Jambi, 2015. Statistik Perkebunan Provinsi Jambi.

- Dinas Perkebunan Provinsi Jambi, 2018. Statistik Perkebunan Pinang Provinsi Jambi
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2021. Strategi Pengelolaan Gulma Pada Kelapa Sawit.
- Diskominfo Provinsi Jambi. 2022. Sekda Dorong Pinang Sebagai Komoditi Ekspor Utama Jambi. Pemerintah Provinsi Jambi
- Echo, P. 2021. Gulma yang Berbahaya Bagi Tanaman Karet. Fakultas Pertanian Dan Peternakan. Universitas Muhammadiyah Kotabumi.
- Hana, A. & K. Hifzul. 2018. Unani Perspective and New Researches of Sa'ad Ku'fi (*Cyperus rotundus*): A Review. *Journal of Drug Delivery & Therapeutics*. 8(6): 378
- Hayata, dkk. 2016. Uji Efektivitas Pengendalian Gulma Secara Kimiawi Dan Manual Pada Lahan Replanting Karet (*Hevea brasiliensis* muell. Arg.) Di Dusun Suka Damai Desa Pondok Meja Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Media Pertanian Vol.1 Tahun 2016*. Media Komunikasi Hasil Penelitian Dan Review Literatur Bidang Ilmu Agronomi ISSN 2503-1279 Jambi
- Hesekiel J. 2019. Studi Dominansi Dan Seed Bank Gulma Pada Kebun Kelapa Sawit (*Elaeis Guinensis* Jacq) Di Lahan Gambut Dan Mineral. Universitas Batanghari Jambi. Jambi.
- Ikeyanti, F. 2018. Gulma dan Cara Menanggulangnya. Dinas Pangan, Pertanian, dan Perikanan. Diakses pada 14 Januari 2022.
- Imaniasita. V, Liana. T, Krisyetno, dan Pamungkas. S. D. 2020. Identifikasi Keragaman dan Dominansi Gulma pada Lahan Pertanaman Kedelai. Central Kalimantan Assessment Center of Agricultural Technology. Palangka Raya.
- Kementan RI. 2014. Pedoman Teknis Pembangunan Kebun Sumber Benih Pinang.
- Kusmana, C. 1997. Metode Survey Vegetasi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lamid, Z. 1996. Konsep Pengendalian Gulma Terpadu. Makalah seminar tiga bulanan HIGI, Komisariat Sumatera Barat. Padang
- Maslaha. V. I. 2020. Identifikasi jenis Gulma Pada Lahan Perkebunan Kopi (*Coffea*) Dan Pinang (*Areca Catechu*) Bram Itam Kuala Tungkal. Universitas Islam Negeri Sultan Thaha Saifuddin. Jambi.

- Mawandha. G.H, Setyorini. T dan Lukmantoro. 2019. Analisa Keragaman dan Dominansi Gulma Di Lahan Mineral dan Lahan Gambut Pada Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat. INSTIPER Yogyakarta.
- Moenandir, J. 2010 *Ilmu Gulma*. Lab SDL-Pusat Studi Gulma Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang: Penerbit Rajawali.
- Moenandir, J. 1993. Ilmu Gulma Dalam Sitem Pertanian. PT. Gajah Mada University Press Yogyakarta
- Muthoharoh, H. & K. Hikmah. 2019. Analisis Kadar Flavonoid Total Ekstrak Umbi Rumpun Teki (*Cyperus Rotundus L.*). Jurnal Ilmiah J-HESTECH. 2(2): 127-132
- Nasution, U. 1986. Gulma Dan Pengendaliannya di Perkebunan Karet Sumatera Utara dan Aceh. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Tanjung Morawa (P4TM).
- Nugraha. R. P dan Zaman. S. 2019. Pengendalian Gulma pada Perkebunan Karet (*Hevea brasiliensis Muell Arg.*) di Gurach Batu Estate, Asahan, Sumatera Utara. Institut Pertanian Bogor.
- Paiman, 2020. Gulma Tanaman Pangan. Universitas PGRI Yogyakarta Press. Yogyakarta
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor: 129/Permentan/ OT.140/11/2014 *Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia*. Jakarta
- Pertiwi, Ollyvia Rahmadani, Nofripa Herlina, and Elsie. 2018. “Analisis Vegetasi Gulma Pada Lahan Gambut Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq*) Di Kelurahan Tebing Tinggi Okura , Kecamatan Rumbai Pesisir , Provinsi Riau”. Bio-Site 04, no. 2.
- Prawoto,A.A.,dkk. 2018. Panduan Lengkap Kakao. Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prayogo, D. P., Sebayang, H. T., & Nugroho, A. 2017. Pengaruh Pengendalian Gulma pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max (L.) Merril*) pada Berbagai Sistem Olah Tanah. Jurnal ProduksiTanaman 5 (1): 24-3
- Sarangi, D. (2021). Identification of Grass Weeds Commonly Found in Agronomic Crops in <http://extensionpublications.unl.edu/assets/pdf/ec3020.pdf>. diakses tanggal 14 Juli 2021

- Semangun, H. 2003. Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sukman, Y dan Yakup. 2002. Gulma Dan Teknik Pengendaliannya. Edisi 2. PT Radja Grafindo Persada. Jakarta
- Tjitrosoedirdjo S., Utomo I.H., Wiroatmodjo J. 1984. Pengelolaan Gulma di Perkebunan. PT. Gramedia. Jakarta.
- Triharso. 1994. Dasar-dasar Perlindungan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Tustiyani, I., Nurjanah, D. R., Maesyaroh, S. S., & Mutakin, J. (2019). Identifikasi keanekaraga dominansi gulma pada lahan pertanaman jeruk (*Citrus sp.*). *Kultivasi*, 18(1), <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v18i1.18933>. diakses tanggal 23 Februari 2022.
- Utami. S, Murningsih, dan Muhammad. F. 2020. Keanekaragaman dan Dominansi Jenis Tumbuhan Gulma Pada Perkebunan Kopi di Hutan Wisata Nglimit Kendal Jawa Tengah. Universitas Diponegoro.
- Widayat, D., R. G. Yustisiyanika. 2015. Pengaruh dosis herbisida glisofat terhadap gulma, pertumbuhan, dan hasil tiga kultivar kedelai (*glycine max(L.)*) pada sistem tanpa olah tanah (TOT)
- Widiyanti, T. 2013. Kondisi Kebun Sumber Benih Kopi (*Coffea sp*) di Kebun Kalisat Jampit Bondowoso. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan. Surabaya.
- Zakaria, Z. dan H. Burhan. 1999. Rujukan teknologi integrated weed management (IWM) dalam mendukung program Bimas intensifikasi. p. 48-67 dalam Prosiding Seminar Sehari Integrated Weed Management (IWM) dalam Mendukung Program Bimas Intensifikasi. Sekretariat Pengendali Bimas. Jakarta
- Zulkipli, Yakup, Erizal Sodikin, dan Syawal Y. 2016. Pengaruh Interval Pengendalian Gulma Dan Aplikasi Herbisida Terhadap Pertumbuhan Gulma Dan Tanaman Karet TBM. Sekolah Menengah Kejuruan Pertanian Pembangunan Negeri Sembawa. Jl. Raya Palembang – Pangkalan Balai KM 29 Sembawa Banyuasin Sumatra Selatan : Universitas Sriwijaya.