

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, Hassanudin dan Manfarizah. 2012. Aplikasi Beberapa Dosis Herbisida Glifosat dan Paraquat pada Sistem Tanpa Olah Tanah (TOT) serta Pengaruhnya Terhadap Sifat Kimia Tanah, Karakteristik Gulma dan Hasil Kedelai. *Jurnal Agrista*. 16 (3) : 135 – 145.
- Afrianti, I., Yolanda, R., & Purnama, A. A. 2014. Analisis Vegetasi Gulma pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis quinensis* Jacq.) di Desa Suka Maju Kecamatan Rambah Kabupaten Rokan Hulu, Doctoral dissertation, Universitas Pasir Pengaraian.
- Akhbianor, A., Normelani, E., & Angriani, P. 2015. Strategi Petani Swadaya Kelapa Sawit Dalam Mengelola Perkebunan Kelapa Sawit Di Desa Sungai Kupang Jaya Kecamatan Kelumpang Selatan Kabupaten Kotabaru. *Jpg (Jurnal Pendidikan Geografi)*, 2(2).
- Alfandi Teddy, Ardi, I.Z. 2016. Efikasi Herbisida Ipa Glifosat Terhadap Gulma Dan Dosis Pupuk (Urea+Sp-36+Kcl) Terhadap Pertumbuhan Kelapa Sawit Pada Fase Tanaman Belum Menghasilkan. 2(2): 76–88.
- Arisandi, R., Soendjoto, M.A. & Dharmono, D. 2019. Keanekaragaman Familia Poaceae Di Kawasan Rawa Desa Sungai Lumbah, Kabupaten Barito Kuala. *Enviroscientiae*, 15(3): 390.
- Azahari, D. H. 2018. Hilirisasi kelapa sawit: Kinerja, kendala, dan prospek. In *Forum penelitian Agro Ekonomi* (Vol. 36, No. 2, pp. 81-95).
- Azizah, M., Aulia, M. & Supriyatna, A. 2023. Inventarisasi Dan Identifikasi Jenis Tumbuhan Famili Poaceae Di Sekitar Cibiru, Bandung, Jawa Barat. *Konstanta : Jurnal Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 1(2): 94–104.
- Ditjenbun. 2019. *Statistik Perkebunan Indonesia: Kelapa Sawit*. Jakarta : Kementerian Pertanian.
- Efendy, D.Y., Yudono, P. & Respatie, D.W. 2020. Pengaruh Metode Pengendalian Gulma Terhadap Dominansi Gulma Serta Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.). *Vegetalika*, 9(3): 449.
- Faqihhudin, M. D. 2014. The Use of Glyphosate Herbicides on Growth, Yield and Residue of Corn. *Ilmu Pertanian (Agricultural Science)*, 17(1), 1-12.
- Harahap, W. U., Nurhajjah, N., & Fadhillah, W. 2022. Identifikasi perubahan fenologi gulma akibat paparan herbisida glifosat dan paraquat dengan dosis yang berbeda. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 25(2), 116-121.
- Hermanto, S.R. & Jatsiyah, V. 2020. Efikasi Herbisida Isopropilamina Glifosat Terhadap Pengendalian Gulma Kelapa Sawit Belum Menghasilkan. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 13(1): 22–28.

- Irfani, E. & Agus, H. 2021. Pengaruh Periode Bebas Gulma Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Gandum (*Triticum aestivum* L.) Genotif 10. *Agric*, 33(1): 23–29.
- Iskandar, D., & Yudiawati, E. 2022. Efektivitas Dosis Glyphosat Terhadap Pengendalian Gulma Pada Kebun Kelapa Sawit Tbm 1. *Jurnal Sains Agro*, 7(1), 54-64.
- Jumatang, Elis Tambaru, & Masniawati, A. 2020. Identifikasi Gulma Di Lahan Tanaman Talas Jepang *Colocasia esculenta* L. Schott var. *Antiquorum* Di Desa Congko Kecamatan Marioriwawo, Kabupaten Soppeng. *Jurnal Biologi Makasar*, 5(1), 69–78.
- Karenga, F., Killa, Y.M., Kapoe, S.K.K.L. & Jawang, U.P. 2022. Jenis Dan Dominasi Gulma Pada Lahan Tanaman Jagung Di Lokasi Food Estate Kabupaten Sumba Tengah. *Agrisaintifika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 6(1): 26.
- Lamid, Z., Harnel, Adlis, dan W. Hermawan. 1998. Pengkajian TOT dengan Herbisida Glifosat pada Budidaya Jagung di Lahan Kering. *Prosiding Seminar Nasional Budidaya Pertanian Olah Tanah Konservasi VI. Padang*. 4(2):45 -54.
- Lisdayani, Dibisono, Y., Sari, P.M. & Susanti, R. 2022. Analysis of Weed Vegetation in Agricultural Land Simalingkar B Sub-District, Medan Tuntungan. *J Agroteknosains*, 6(2): 58–66.
- Lubis, L.A., Purba, E. & Sipayung, R. 2012. Respon Dosis Biotip *Eleusine indica* Resisten-Glifosat Terhadap Glifosat, Parakuat, Dan Glufosinat. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(1): 109–123.
- Mangoensoekarjo, S. 1983. Pedoman Pengendalian Gulma Pada Budidaya Perkebunan. Balai Penelitian Perkebunan, Medan.
- Maruli Pardamean, Q. I. A. 2012. Sukses Membuka Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit. Penebar Swadaya.
- Moenandir, J. 2010. Ilmu gulma. Universitas Brawijaya Press.
- Nduru, E.N.I., Lizmah, S.F., Subandar, I., Chairuddin, C. & Arisyi, M.A. 2023. Analisis Vegetasi Gulma Pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Di Area Afdeling I, Kebun Jaya Seujahtera, PT. Asn. *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian*, 19(1): 7.
- Nilma, N., Haris, A., Galib, M., Suriyanti, S., & Suhaerah, S. 2020. Identifikasi Gulma Di Lahan Pertanaman Jagung (*Zea mays* L.) Pada Fase Vegetatif Dan Generatif Di Kabupaten Maros Dan Gowa. *Agrotekmas Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 1(1), 59-66.
- Nur,M.F. 2019. Analisis daya saing Crude Palm Oil (CPO)Indonesia di Pasar Internasional (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta).

- Nora, S., & Mual, C. D. 2018. Budidaya Tanaman Kelapa Sawit. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Pahan, I. 2015. Paduan Lengkap Kelapa Sawit. Cetakan ke 9. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Priyatno, A.D., Saputra, D., Rachman, F.A. & Januar, R. 2019. Bahan Aktif Herbisida Glifosat pada Air dan Pengaruhnya terhadap Kesehatan Masyarakat Active Materials Glyphosate Herbicide In Water And Its Effect On Community Health. 82–88.
- Purba, E. 2009. Keanekaragaman Herbisida Dalam Pengendalian Gulma Mengatasi Populasi Gulma Resisten Dan Toleran Herbisida.
- Putra, F. P., Yudono, P., & Waluyo, D. S. 2018. Perubahan Komposisi Gulma pada Sistem Tumpangsari Padi Gogo dengan Kedelai di Lahan Pasir Pantai. Jurnal Agronomi Indonesia.
- Rahmadi Rizky 2018. Efikasi Herbisida Isopropilamina Glifosat Pada Gulma Perkebunan Karet (*Hevea brasiliensis* [Muell.] Arg.) Menghasilkan (Tm).
- Sari, V. I. S. I., Gultom, P. P., & Harahap, P. 2018. Pertumbuhan dan perkembangan tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan pemberian bioherbisida Saliara (*Lantana camara*) sebagai metode alternatif pengendalian gulma. Agrosintesa Jurnal Ilmu Budidaya Pertanian, 1(2), 52-60.
- Sembiring, D.S.P.S. & Sebayang, N.S. 2019. Uji Efikasi Dua Herbisida Pada Pengendalian Gulma Di Lahan Sederhana. Jurnal Pertanian, 10(2): 61–70.
- Siregar, D. A., Sitinjak, R. R., Afrianti, S., & Agustina, N. A. 2021. Analisis Vegetasi Gulma pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Desa Salang Tungir, Namorambe, Deli Serdang. *Jurnal Bios Logos*, 11(2), 129-133.
- Situmorang, B.M. & Afrianti, S. 2021. Campuran Herbisida Glifosat Dengan Pupuk Amonium Sulfat (Za) Dalam Keefektifan Pengendalian Gulma Pada Perkebunan Kelapa Sawit. Jurnal Pertanian Berkelanjutan, 9(2): 94–102.
- Socfin Indonesia PT. 2013. Budidaya Kelapa Sawit. Socfin Indonesia. Jakarta.
- Vidanarko. 2011. Morfologi Tanaman Kelapa Sawit. Yogyakarta.
- Sukma, M. 2021. Pemanfaatan Tumbuhan Pekarangan Rumah Sebagai Media Praktikum Mandiri Pada Sub Materi Spermatophyta. 1–99.
- Sukma, M. 2021. Pemanfaatan Tumbuhan Pekarangan Rumah Sebagai Media Praktikum Mandiri Pada Sub Materi Spermatophyta (Doctoral dissertation, UIN Ar-Raniry Banda Aceh).
- Suknia, S. L. 2022. Inventarisasi dan Potensi Gulma Pada Perkebunan Karet (*Hevea brasiliensis*). Jurnal Faloak, 7(2), 163–177.

- Sumekar, Y., Umiyati, U. & Kusumiyati 2022. Keragaman Gulma Dominan Pada Pertanaman Wortel (*Daucus carota* L .) Di Kabupaten Garut The Weeds Diversity Dominant To Carrot (*Daucus carota* L .) In Garut Regency. Jurnal Ilmu Pertanian Dan Peternakan, 5(1): 93–103.
- Trinovita, Y., Mundriyastutik, Y., Fanani, Z. & Ana Nurul Fitriyani, A.N.F. 2020. Evaluasi Kadar Flavonoid Total Pada Ekstrak Etanol Daun Sangketan (*Achyranthes aspera*) Dengan Spektrofotometri. Indonesia Jurnal Farmasi, 4(1): 12.
- Winarsih, Sri. 2020. Mengenal Gulma. Alprin, Semarang
- Wulandari, E., Sembodo, D.R.J. & Sriyani, N. 2014. Efikasi Herbisida Glifosat Untuk Persiapan Lahan Budidaya Jagung (*Zea mays* L.) Tanpa Olah Tanah. Jurnal Agrotek Tropika, 2(1): 49–54.
- Yaman, W. 2021. Efikasi Herbisida Isopropilamina Glifosat 240 G L-1 Terhadap Pertumbuhan Gulma Di Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Tanaman Menghasilkan. Inovasi Pembangunan: Jurnal Kelitybangan, 9(02), 189-189.
- Zimdahl, R. L. 2018. Integrated weed management for sustainable agriculture (pp. xxii+-453).