

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, Hasanuddin, 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. *J. Agrista* 16 (3), 135-145.
- Afrianti, S., Parinduri, S., & Aditya, C. 2017. Efektivitas pencampuran herbisida glifosat dengan 2, 4 D terhadap pengendalian gulma berdaun sempit dan gulma berdaun lebar pada perkebunan kelapa sawit (*Elaeis guinensis* Jacq). *Agroprimatech*, 1(1), 1-9.
- Délye, C., Zhang, X.Q., Michel, S., Matějček, A. & Powles, S.B. 2005. Molecular bases for sensitivity to acetyl-coenzyme a carboxylase inhibitors in black-grass. *Plant Physiology*, 137(3), 794–806
- Evi Oktavia, D.R.J.S.& R.E. 2014. Efikasi herbisida glifosat terhadap gulma umum. 2(3), 382–387.
- Gulma dan Cara Menanggulanginya. 2018. Diakses pada 18 januari 2024 pada <https://dppp.pontianak.go.id/artikel/48-gulma-dan-cara-menanggulanginya.html>
- Guntoro, D. dan T.Y. Fitri. 2013. Aktivitas herbisida campuran bahan aktif *cyhalofop-butyl* dan *penoxsulam* terhadap beberapa jenis gulma padi sawah. *Buletin Agrohorti*, 1 (1), 140 – 148.
- Harahap, W. U., Nurhajjah, N., & Fadhillah, W. 2022. Identifikasi perubahan fenologi gulma akibat paparan herbisida glifosat dan parakuat dengan dosis yang berbeda. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 25(2), 116-121.
- Hasanuddin. 2013. Aplikasi beberapa dosis herbisida campuran atrazina dan mesotriona pada tanaman jagung: I. karakteristik gulma. *J. Agrista*. 17 (1), 36-41.
- Hastuti, D., Rusman. & Krisdianto. 2013. Respons pertumbuhan gulma tukan kelapa sawit. *Jurnal Agroekotek*, 6(1), 178-187.
- Hermanto, S.R. & Jatsiyah, V. 2020. Efikasi herbisida isopropilamina glifosat terhadap pengendalian gulma kelapa sawit belum menghasilkan. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 13(1), 22–28.
- Hess, F. D. 2018. Herbicide absorption and translocation and their relationship to plant tolerances and susceptibility. In *Weed physiology* (pp. 191-214). CRC Press.
- 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.

- Loux, M. M., Doohan, D., Dobbels, A. F., Johnson, W. G., Young, B. G., Legleiter, T. R., & Hager, A. 2017. Weed control guide for Ohio, Indiana and Illinois. Ohio State University Extension.
- 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.
- Moenandir, J. 2010. Ilmu gulma. Universitas Brawijaya Press.
- Mukarromah, L., Dad, R., Sembodo, J. & Sugiatno. 2014. Efikasi herbisida glifosat terhadap gulma di lahan tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) belum menghasilkan. J. Agrotek Tropika, 2(3), 369 – 374.
- Muktamar, Z, Sukisno & Setyowati, N. 2014. Adsorpsi dan desorpsi herbisida paraquat oleh bahan organik tanah. J. Akta Agrosia, 7(1), 11-17.
- Murti, D.A., Sriyan, N. I & Utomo, S.D. 2016. Efikasi herbisida parakuat diklorida terhadap gulma umum pada tanaman ubi kayu (*Manihot esculenta* Crantz.). Jurnal Agrotek Tropika, 4(1), 341–347.
- 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.
- Palandi, R.R. 2022. Identifikasi gulma pada lahan pertanian tanaman jagung (*Zea mays*, L.) Di Desa Woloan Kecamatan Tomohon Barat. Majalah INFO Sains, 3(2), 72–80.
- Pujisiswanto, H., Herry Susanto, H., & Sugiyanto, S. 2022. Efikasi herbisida amonium glufosinat untuk pengendalian gulma pada tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis*) menghasilkan Jurnal AgrotekTropika, 10(2), 301-307
- Purba, E. 2009. Keanekaragaman herbisida dalam pengendalian gulma mengatasi populasi gulma resisten dan toleran herbisida.
- Rahmi 2021. Bab I Pendahuluan Galang Tanjung, (2504), 1–9.
- Safitri, M., Ardi, Irmawati & Pasaribu, A. 2021. Pengaruh berbagai herbisida untuk mengendalikan rumput belulang (*Eleusine indica* L.) yang resisten terhadap herbisida glifosat. Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian UM-Tapsel, 6(1), 89–99.
- 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 quineensis* Jacq.) di Desa Salang Tungir, Namorambe, Deli Serdang. *Jurnal Bios Logos*, 11(2), 129-133.
- Sukemar, Y., Widayat, D. & Aprillia, I. 2021. Efektivitas herbisida paraquat diklorida 140 g/l terhadap penekanan gulma, pertumbuhan, dan hasil jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*, 9(1), 49–57.
- Sukman, Yernelis dan Yakup. 2002. Gulma dan teknik pengendaliannya. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Suredi, A dan Agung. N. 2017. Efikasi herbisida ametrin dan paraquat dalam mengendalikan gulma pada tanaman jagung (*Zea Mays* L.). *J. Produksi Tanaman*. 2 (6), 989-998.
- 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.