

DAFTAR PUSTAKA

- Apriadi, W., Sembodo, D. R. J., & Susanto, H. (2013). Efikasi Herbisida 2,4-D terhadap Gulma pada Budidaya Tanaman Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*). *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(3), 269–276. <https://doi.org/10.23960/jat.v1i3.2040>.
- Djojoseumarto, P. (2008). *Pestisida dan Aplikasinya*. AgroMedia Pustaka.
- Girsang, W. (2005). Pengaruh Tingkat Dosis Herbisida Isopropilamina glisofat dan Selang Waktu terjadinya Pencucian setelah Aplikasi terhadap Efektivitas Pengendalian Gulma pada Perkebunan Karet (*Hevea brasiliensis*) TBM. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*, 3(2), 31–36.
- Hartanto, S., Rosaline, R., & Baskoro, A. (2016). Pemanfaatan Serat Alami Resam Dalam Perancangan Aksesoris Rumah. *Jurnal Dimensi Seni Rupa Dan Desain*, 12(2), 147–160. <https://doi.org/10.25105/dim.v12i2.56>.
- Hatami, B. P. (2015). Impact of Post-rise Double Herbicides on Weeds and Yield of Maize (*Zea mays L.*) with a Specific end Goal to Gecline Ecological Science Contamination of Atrazine in Semi-Arid Region of Khuzestan, Iran. *International Journal of Environmental Biology Research*, 2(2), 67–69.
- Hess, F. D. (2000). Light-Dependent Herbicides: An Overview. *Weed Science*, 48, 160–170.
- Hong, J., Boussetta, N., Enderlin, G., Merlier, F., & Grimi, N. (2022). Degradation of Residual Herbicide Atrazine in Agri-Food and Washing Water. *Foods*, 11(16), 1–25. <https://doi.org/10.3390/foods11162416>.
- Iqbal, S., Tahir, S., Dass, A., Bhat, M. A., & Rashid, Z. (2020). Bio-efficacy of Pre-emergent Herbicides for Weed Control in Maize: A Review on Weed Dynamics Evaluation. *Journal of Experimental Agriculture International*, 42(8), 13–23. <https://doi.org/10.9734/jeai/2020/v42i830565>.
- Mangoensoekarjo, S., & Soejono, A. T. (2015). *Ilmu Gulma dan Pengelolaan pada Budi Daya Perkebunan*. Gadjah Mada University Press.
- Maridi, Saputra, A., & Agustina, P. (2015). Analisis Struktur Vegetasi di Kecamatan Ampel Kabupaten Boyolali. *Bioedukasi: Jurnal Pendidikan Biologi*, 8(1), 28–42. <https://doi.org/10.20961/bioedukasi-uns.v8i1.3258>.
- Maulidina, S. H. N., & Alami, N. H. (2020). Degradasi Atrazin oleh Candida TB1 dengan Penambahan Sumber Karbon dan Nitrogen. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 8(2), 68–72. <https://doi.org/10.12962/j23373520.v8i2.47582>.
- Melati, F. F. (2007). *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara.

- Meng, W., Wang, D., Li, S., Wang, Y., Jiang, C., Tian, H., & Ji, M. (2022). Residual Characteristics of Atrazine and Its Metabolites in the Liaoning Province of China. *Separations*, 9(12), 1–10. <https://doi.org/10.3390/separations9120397>.
- Moenandir, J. (1990). *Pengantar Ilmu dan Pengendalian Gulma*. Rajawali Press.
- Moenandir, J. (2010). *Ilmu Gulma*. Universitas Brawijaya Press.
- Monaco, T. J., Weller, S. C., & Ashton, F. M. (2002). *Weed Science Principles and Practices*.
- Murtilaksono, A., Dulima, Anggrayni, I. M., Hasanah, F., & Syahril, M. (2021). *Gulma Tanaman Hortikultura Kota Tarakan*. Syiah Kuala University Press.
- Mustajab, Sembodo, D. R. J., & Hamim, H. (2015). Efikasi Herbisida Atrazin terhadap Gulma Umum pada Lahan Budidaya Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 15(1), 8–14.
- Nufvitarini, W., Zaman, S., & Junaidi, A. (2016). Pengelolaan Gulma Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Studi Kasus di Kalimantan Selatan. *Buletin Agrohorti*, 4(1), 29–36. <https://doi.org/10.29244/agrob.v4i1.14997>.
- Paiman. (2020). *Gulma Tanaman Pangan*. UPY Press.
- Prawoto, A., Wibawa, A., Santoso, A., Dradjat, B., Sulistiowati, E., Satyoso, H., Winarno, H., Baon, J., Selamet, J., Dibyorachmanto, K., Misnawi, Jasman, P., Rahardjo, P & Pujiyanto. (2008). *Panduan Lengkap Kakao Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Penebar Swadaya.
- Pujiwati, I. (2017). *Pengantar Ilmu Gulma*. Intimedia.
- Pusat penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. (2010). *Buku Pintar Budi Daya Kakao*. AgroMedia Pustaka.
- Puspitasari, K., Sebayang, H. T., & Guritno, B. (2013). Pengaruh Aplikasi Herbisida Ametrin dan 2,4-D dalam Mengendalikan Gulma Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(2), 72–80.
- Rahim, A., Murtilaksono, A., & Adiwena, M. (2021). *Teknologi Pengendalian Gulma*. Syiah Kuala University Press.
- Sahira, M., Solfiyeni, & Syamsuardi. (2016). Analisis Vegetasi Tumbuhan Asing Invasif di Kawasan Taman Hutan Raya Dr. Moh. Hatta, Padang, Sumatera Barat. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDO*, 2(1), 60–64. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m020112>.
- Saitama, A., Widaryanto, E., & Wicaksono, K. P. (2016). Komposisi Vegetasi Gulma pada Tanaman Tebu Keprasan Lahan Kering Di Dataran Rendah

- Dan Tinggi the Composition of Weeds Vegetation in Ratoon Crops. *J. Produksi Tanaman*, 4(5), 406–415.
- Sembodo, D. R. . (2010). *Gulma dan Pengelolaannya*. Graha Ilmu.
- Shintarika, F. (2021). Inventarisasi Dominansi Gulma pada Pertanaman Jagung (*Zea mays L.*) Fase Generatif di Bapeltan Lampung. *AgroSainTa*, 6(1), 49–54.
- Siahaan, M. P., Purba, E., & Irmansyah, T. (2014). Komposisi dan Kepadatan Seed Bank Gulma pada Berbagai Kedalaman Tanah Pertanaman Palawija Balai Benih Induk Tanjung Selamat. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(1181–1189).
- Singh, S., Kumar, V., Chauhan, A., Datta, S., Wani, A. B., Singh, N., & Singh, J. (2018). Toxicity, Degradation and Analysis of the Herbicide Atrazine. *Environmental Chemistry Letters*, 16(1), 211–237. <https://doi.org/10.1007/s10311-017-0665-8>.
- Somowiyarjo, S. (2020). *Gatra Gulma dalam Perlindungan Tanaman Tropika*. Gadjah Mada University Press.
- Suryaningsih, Joni, M., & Darmadi, A. A. K. (2011). Inventarisasi Gulma pada Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) di Lahan Sawah Kelurahan Padang Galak, Denpasar Timur, Kodya Denpasar, Provinsi Bali. *Jurnal Simbiosis*, 1(1), 1–8.
- Syahputra, E., Sarbino, & Dian, S. (2012). Weeds Assessment di Perkebunan Kelapa Sawit Lahan Gambut. *Perkebunan Dan Lahan Tropika*, 1(1), 37–42. <https://doi.org/10.26418/plt.v1i1.120>.
- Tjokwardojo, A. S., & Djauhariya, E. (2011a). *Gulma Dan Pengendaliannya Pada Budidaya Tanaman Nilam*. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik.
- Tjokwardojo, A. S., & Djauhariya, E. (2011b). Zingiber officinale Rosc. In *SpringerReference*. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. https://doi.org/10.1007/springerreference_69739.
- Widhyastini, I. G. A. M., Yuliani, N., & Nurilmala, F. (2012). Identifikasi Dan Potensi Gulma Di Bawah Tegakan Jati Unggul Nusantara (Jun) Di Kebun Percobaan Universitas Nusa Bangsa, Cogreg, Bogor. *Jurnal Sains Natural*, 2(2), 186–200. <https://doi.org/10.31938/jsn.v2i2.48>.
- Williams, M. M., Boydston, R. A., Peachey, R. E., & Robinson, D. (2011). Significance of Atrazine as a Tank-Mix Partner with Tembotrione. *Weed Technology*, 25(3), 299–302. <https://doi.org/10.1614/wt-d-10-00140.1>.
- Winarsih, S. (2008). *Mengenal Gulma*. Alprin Finishing & Binderyshop.

- Yanti, E. (2019). *Mudah Menanam Terung Kiat, Manfaat dan Budi Daya*. Bhuana Ilmu Populer.
- Yue, L., Ge, C. J., Feng, D., Yu, H., Deng, H., & Fu, B. (2017). Adsorption–Desorption Behavior of Atrazine on Agricultural Soils in China. *Journal of Environmental Sciences (China)*, 57, 180–189. <https://doi.org/10.1016/j.jes.2016.11.002>.
- Yulifrianti, E., Linda, R., & Lovadi, I. (2015). Potensi Alelopati Ekstrak Serasah Daun Mangga (*Mangifera indica* L.) Terhadap Pertumbuhan Gulma Rumput Grinting (*Cynodon dactylon* L.) Press. *Jurnal Protobiont*, 4(1), 46–51.
- Zami, Z., Susanto, H., Hidayat, K. F., & Pujisiswanto, H. (2021). Efikasi Herbisida Atrazin terhadap Gulma dan Pertumbuhan serta Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Agrotropika*, 20(1), 9–16.

