

DAFTAR PUSTAKA

- Adilla, M. V., C. N. Ichsan, dan G. Erida. 2024. Pengaruh Aplikasi Ekstrak Etil Asetat Babadotan (*Ageratum conyzoides* L.) terhadap Pertumbuhan Gulma dan Fisiologi Bayam Duri (*Amaranthus spinosus* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 9(1): 1-10.
- Astuti, M. E. dan T. Achamar. 2022. Pemanfaatan Buah Tomat Selain Sebagai Konsumsi Rumah Tangga dalam Kehidupan Sehari-hari. *Journal of Hulonthalo Service Society* 1(1): 22-27.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2024). *Produksi Tanaman Sayuran - Tabel Statistik*. <https://www.bps.go.id/id/statistics-tabel/2/NjEjMg==/produksi-tanaman-sayuran.html>. (Diakses pada 12 November 2024, pukul 20.56.)
- Chika, S. 2018. *Soil Seed Bank dan Suksepsi Jenis Tumbuhan pada Areal Bekas Kebakaran Kawasan Gunung Talang*. Thesis. Universitas Andalas.
- Damiri, A., Y. Oktavia, dan Yartiwi. 2019. Produktivitas Jagung Nasa 29 dengan Bima 19 Uri pada Kondisi Gulma Tidak Dikendalikan. *Buelin AGRITEK* 1(2): 1-8.
- Elfrida, S. Jayanthi, dan R. D. Fitri. Pemanfaatan Esktrak Daun Babadotan (*Ageratum conyzoides* L.) sebagai herbisida Alami. *Jurnal Jeumpa* 5(1): 50-55
- Erida, G., N. Saidi, Hasanudin, dan Syafruddin. 2019. Analisis Alelopati Beberapa Spesies Gulma sebagai Bioherbisida Potensial. *Earth and Environmental Science*. 1-12.
- Evar F. O., D. Guntoro, M. A. Choizin, dan M. Y. Irianto. 2022. Studi Ketahanan Gulma Daun Lebar terhadap Pestisida Sulfonilurea di Pusat Produksi Padi Dataran Rendah di Jawa Barat, Indonesia. *Journal of Tropical Crop Science* 9(2): 137-144.
- Handayani, S., Y. Meliana, S. Umri, S. B. Harmami, Nurfauziyah, dan M. Septiyanti. 2022. Studi Awal Pembuatan Herbisida dari Akar Alang-alang. *Jurnal Technopex*: 546-549.
- Hasanuddin, G. Erida, dan Safmaneli. Pengaruh Persaingan Gulma *Synedrella nodiflora* L. Haertn. Pada Berbagai Densitas terhadap Pertumbuhan Hasil Kedelai. *Jurnal Agrista* 16(3): 146-152
- Isda, M. N., S. Fatonah, dan R. Fitri. 2013. Potensi Ekstrak Gulma Babadotan (*Ageratum conyzoides*) terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan *Paspalum conjugatum*. *Al-Kauniyah Jurnal Biologi* 2(6) :120-125.

- Ismiati, D. N. 2022. Kajian Analisis Dormansi pada Tumbuhan. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Khasanah, S. I. 2022. Pengaruh Bioherbisida Ekstrak Gulma Babadotan terhadap Pertumbuhan Gulma pada Tanaman Padi. *Skripsi*. Universitas PGRI Yogyakarta.
- Kusumawati, D. E. 2018. Pengaruh Kompetisi Intraspesifik dan Interspesifik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays*) dan Kacang Hijau (*Vigna radiata*). *Agroradix* 1(2): 28-33
- Lebaron, H. M., J. E. McFarland, dan O. Burnside. 2008. *The Triazine Herbicides*. Elsevier.
- Manik, S. E. 2018. Uji Resistensi Gulma *Elusiane indica* terhadap Penggunaan Herbisida Berbahan Aktif *Glyphosate*. *Agriland* 7(1): 33-38.
- Miranda, G. R. B., M. Bregagnoli, dan R. A. P. Dias. 2021. Skala Evaluasi dari Efisiensi Pengendalian Gulma. *Relista Agrogeoambiental* 13(3): 481-487.
- Muningsih, R. dan K. C. Wijaya. 2023. Ekstrak Cair *Ageratum conyzoides* sebagai Bahan Herbisida Nabati Pratumbuh Gulma Rumputan di Pembibitan *Main Nursery* Kelapa Sawit. *Jurnal Pengelolaan Perkebunan* 5(1): 1-6.
- Nianggolan, M., D. I. Yama, dan D. I. Achmad. 2022. Pengaruh Aplikasi Bioherbisida Babadotan (*Ageratum conyzoides*) pada Gulma Rumput Setawar (*Borreria alata*). *Buletin LOUPE* 18(1) : 55-58.
- Ome, M. M., A. Priyono, dan D. S. Hadi. 2023. Pengendalian Gulma Bandotan (*Ageratum conyzoides*) dengan Berbagai Jenis Larutan dan Konsentrasi Ekstrak Akar Alang-alang (*Imperatocy lindria* L.). *Agrotech* 1(2): 1202-1206
- Prachand, S., K. J. Kubde, dan S. Bankar. 2014. Pengaruh Pengendalian Gulma secara Kimiawi terhadap Parameter Gulma, Pertumbuhan, Atribut Hasil, Hasil, dan Ekonomi pada Kedelai (*Glycine max*). *American-Eurasian Journal. Agriculture & Environment* 14(8) : 698-701.
- Rahayu M., B. Ahwaludin, A. Setyawati, A. I. Nurmalasari, A. T. Sakya, dan D. Purnomo. 2023. Pengaruh Ekstrak Gulma dan Bahan Alami terhadap Pertumbuhan dan Hasil Caisim (*Brassica chinensis* L.). *Jurnal Hortikultura Indonesia* 14(2): 71-77.
- Reza, R. M. I., Meiriani, dan E. Purba. 2018. Pengendalian Gulma dengan Amonium Glufosinat pada Pertanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara.

- Sembodo. 2010. *Gulma dan Pengelolaannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Setiani, D., E. D. Hastuti, dan S. Darmanti. 2019. Efek Alelokimia Ekstrak Daun Babadotan (*Ageratum Conyzoides* L.) terhadap Kandungan Pigmen Fotosintetik dan Pertumbuhan Gulma Rumput Belulang (*Eleusine Indica* (L.) Gaertn). *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 4(1): 1-7.
- Sitanjak, R., R. Subakti, G. Sagala, dan L. Brutu. 2023. Pengaruh Ekstrak Biji Durian dan Oksifluogen 240 g/L terhadap Kematian Gulma di Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Bios Logos* 13(1): 76-84.
- Sumekar, Y. 2022. Efektivitas Campuran Herbisida Saflufenacil 250 g/l + Trifludimoxazin 125 g/l Terhadap Gulma Pada Pertanaman Kelapa Sawit Belum Menghasilkan. *UMP Press* 4: 431-438.
- Suraniningsih. 2010. *Mari Berkebun Tomat*. Jakarta: Sinar Cemerlang Abadi.
- Tjitrosoepomo, G. 2010. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tona I. I., G. Erida, dan Hasanuddin. 2018. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Metanol Babadotan (*Ageratum conyzoides* L.) terhadap Pertumbuhan Beberapa Jenis Gulma. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah* 3(4): 85-95
- Wahyurini, E. dan Lagiman. 2020. *Teknik Budidaya dan Pemuliaan Tanaman Tomat*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat. UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Wales, S., S. M. T. Tulung, dan R. Mamarimbing. 2023. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) pada Beberapa Jenis Media Tanam. *Jurnal Agroteknologi Terapan* 4(1) : 84-93.
- Wijayanti, P., E. D. Hastuti, dan S. Haryanti. 2019. Pengaruh Masa Inkubasi dari Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 4(1) : 21-28.
- Yulansi, D. Pemanfaatan Ekstrak Gulma Babadotan (*Ageratum conyzoides*) dan Ekstrak Gulma Sambung Rambat (*Mikania micrantha* L.) Sebagai Bioherbisida dalam Mengendalikan Gulma Teki (*Cyperus rotundus* L.) pada Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Skripsi*. Universitas Jember.
- Yulifrianti, E., Riza, L dan Irwan. 2015. Potensi Alelopati Serasah Daun Mangga Terhadap Pertumbuhan Gulma Rumput Grinting. *Jurnal Protobion* 4 (1) : 46-51