

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditiya, D. R. 2021. Herbisida: Risiko terhadap Lingkungan dan Efek Menguntungkan. *Saintekno*, 19(1): 6-10.
- Al-Snafi, A. E. 2016. A Review on *Cyperus Rotundus*: A Potential Medicinal Plant. *IOSR Journal of Pharmacy*, 6(7): 32-48.
- Anwar, R. & E. Suzanna. 2014. Peranan Air Kelapa Fermentasi dalam Mensubstitusi Herbisida Glifosat pada Pengendalian Alang-Alang (*Imperata cylindrica* L.). *Jurnal Agroqua*, 12(2): 71-78.
- Anwar, R. & E. Suzanna.. 2016. Peranan Herbisida Glifosate dan Air Kelapa Fermentasi dalam Mengendalikan Gulma di Perkebunan Kelapa Sawit yang Belum Menghasilkan. *Jurnal Agroqua*, 14(2): 11-18.
- Anwar, R., F. Aryani, & S. Saputra. 2015. Pengaruh Penambahan Fermentasi Air Kelapa Terhadap Efektifitas Glifosat dalam Membunuh Alang-Alang (*Imperata cylindra* L.). *Jurnal Agroqua*, 13(1): 17-21.
- Artha, D. D., Yusnita, & Sugiatno. 2015. Pengaruh Aplikasi Kombinasi NAA (*Naphtaleneacetic Acid*) dan IBA (*Indole Butyric Acid*) Terhadap Pengakaran Setek Lada (*Piper Nigrum* Linn) Varietas Natar 1. *J. Agrotek Tropika*, 3(1): 1-6.
- Aulia, N., M. P. Tabitasari, T. Mujoko. 2024. Pembuatan Bioherbisida Air Kelapa Untuk Mengendalikan Gulma di Dusun Ngadilegi Utara. *Jurnal Informasi Pengabdian Masyarakat*, 2(1): 43-49.
- Deru, E., K. R. Kusumaningsih, & A. Prijono. 2023. Pemanfaatan Beberapa Jenis Bioherbisida untuk Mengendalikan Gulma di Arboretum Fakultas Kehutanan Instiper Yogyakarta. *Agroforetech*, 1(3): 2138-2144.
- Dos-Santos O. V., N. D. Lorenzo, S. C. Da-Silva-Lannes. 2016. Chemical, morphological, and thermogravimetric of *Terminalia catappa* Linn. *Food Sci Technol Campinas*, 36(1): 115-158.
- Efendy, D. Y., P. Yudoyono, & D. W. Respatie. 2020. Pengaruh Metode Pengendalian Gulma terhadap Dominansi Gulma serta Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.). *Vegetalika*, 9(3): 449-463.
- Elfrida., S. Jayanthi., & R. D. Fitri. 2018. Pemanfaatan Ekstrak Daun Babadotan (*Ageratum conyzoides* L.) Sebagai Herbisida Alami. *Jurnal Jeumpa*, 5(1): 50-55.

- Fahmi, N., I. Herdiana, & R. Rubiyanti. 2019. Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Mutu Simplasia Daun Pulutan (*Urena lobata* L.). *Media Informasi*, 15(2): 165-169.
- Frastika, D., R. Pitopang, & IN. Suwastika. 2017. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata* (L.) R. M. King Dan H. Rob) Sebagai Herbisida Alami Terhadap Perkecambahan Biji Kacang Hijau (*Vigna Radiata* (L.) R. Wilczek) Dan Biji Karuilei (*Mimosa Invisa* Mart. ex Colla). *Journal of Science and Technology*, 6(3): 225 – 238.
- Jagessar, R. C., & R. Alleyne. 2011. Antimicrobial Potency of The Aqueous Extract of Leaves of *Terminalia catappa*. *Academic Research International*, 1(3).
- Khairunnisa, Indriyanto, & M. Riniarti. 2018. Potensi Ekstrak Daun Ketapang, Mahoni, dan Kerai Payung sebagai Bioherbisida terhadap *Cyperus rotundus*. *J. Enviroscienteeae*, Vol 14 No 2.
- Krisna Agus, M. 2017. *Herbisida Organik*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Ladyescha, D., R. A. Nugroho, & B. Dharma. 2015. Uji Efektivitas Ekstrak Cair Daun Ketapang (*Terminalia catappa* Linn.) sebagai Antibakteri Terhadap Ikan Cupang (*Betta sp.*) yang Diinfeksi Bakteri *Salmonella enterica* serovar Typhi. *Prosiding Seminar Sains dan Teknologi FMIPA Unmul*, 1(1): 27-34.
- Mahardika, A., R. Linda, & M. Turnip. 2016. Potensi Alelopati Ekstrametanol Daun Ketapang (*Terminalia catappa* L.) terhadap Perkecambahan Biji Gulma Putri Malu (*Mimosa pudica* L.). *Jurnal Protobiont*, 5(3).
- Muthoharoh, H. & K. Hikmah. 2019. Analisis Kadar Flavonoid Total Ekstrak Umbi Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L.). *J-HESTECH*, 2(2): 127-132.
- Ningrum, L. W. 2021. Sebaran Jenis Tanaman *Catappa* L. Beserta Potensi Benih di Kebun Raya Purwodadi. *Prosiding Biologi Achieving the Sustainable Development Goals with Biodiversity in Confronting Climate Change*, 7(1): 196-203.
- Nurhalina, D. L., D. K. Erari, K. S. L. Tola, & Y. A. Mustamu. 2021. Konsentrasi beberapa ekstrak daun ketapang (*Terminalia catappa* L.) sebagai herbisida nabati pada pertumbuhan gulma rumput grinting (*Cynodon dactylon* (L.) Pers.). *Jurnal Agrotek*, 9(1): 24-32.
- Pane, E. R. 2013. Uji Aktivitas Senyawa Antioksidan dari Ekstrak Metanol Kulit Pisang Raja (*Musa paradisiaca* Sapientum). *Valensi*, 3(2): 76-81

- Pujisiswanto, H., P. Yudono, E. Sulistyaningsih, & B. H. Sunarminto. 2017. Pengaruh Asam Asetat Sebagai Herbisida Pra Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Gulma dan Perkecambah Jagung. *Prosiding Seminar Nasional Agroinovasi Spesifik Lokasi Untuk Ketahanan Pangan Pada Era Masyarakat Ekonomi ASEAN*, 1(2): 131-138.
- Pranasari, R. A., T. Nurhidayati, & K. I. Purwani. Persaingan Tanaman Jagung (*Zea mays*) dan Rumpuk Teki (*Cyperus rotundus*) Pada Pengaruh Cekaman Garam (NaCl). *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 1(1): 54-57.
- Riskitavani, D. V. & K. I. Purwani. 2013. Studi Potensi Bioherbisida Ekstrak Daun Ketapang (*Terminalia catappa*) terhadap Gulma Rumpuk Teki (*Cyperus rotundus*). *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, 2(2): 59-63.
- Shofiyatin, S. U., S. W. A. Suedy, & S. Darmanti. 2020. Pengaruh Alelokimia Ekstrak Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Kedelai [*Glycine max* (L.) Merr]. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 5(2): 183-189.
- Tampubolon, K., *et al.* 2018. Potensi Metabolit sekunder Gulma Sebagai Pestisida Nabati di Indonesia. *Jurnal Kultivasi*, Vol.17(3): 683-693.
- Talahatu, D. R. & P. M. Papilaya. 2015. Pemanfaatan Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.) Sebagai Herbisida Alami Terhadap Pertumbuhan Gulma Rumpuk Teki (*Cyperus rotundus* L.), *BIOPENDIX.*, 1(2), 160–170.
- Tania, A. D., E. J. Suoth, Fatmawati, & T. E. Tallei. 2021. Identifikasi Komponen Senyawa Dalam Ekstrak N-Heksana Umbi Rumpuk Teki (*Cyperus rotundus* L.) dengan Analisis Gc-Ms. *PHARMACON*, 10(3): 975-984.
- Umiyati, U. & D. Widayat. 2017. *Gulma dan Pengendaliannya*. Deepublish, Yogyakarta. 98 hlm.
- Widiani, N., L. Berliana, & M. Kamelia. 2021. Pemanfaatan Daun Ketapang (*Terminalia catappa* L.) sebagai Bioherbisida Gulma Kalamanta (*Leersia hexandra* L.). *Proceedings: Peningkatan Produktivitas Pertanian Era Society 5.0 Pasca Pandemi*, 5(1): 298-301.
- Wijiyanti, P., Hastuti, E. D., & Haryanti, S. (2019). Pengaruh Masa Inkubasi Pupuk Dari Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi (Bulletin of Anatomy and Physiology)*, 4(1): 21-28.