

DAFTAR PUSTAKA

- Adhikari, U & G. Chandra. 2014. Laboratory Evaluation of Ethyl Acetate and Chloroform : Methanol Extract of Swietenia Mahagony Leaf Against Anopheles stephensi Linston. Asian Pasific Journal of Tropical Disease 4, S279-S283
- Aditiya, D.R. 2021. Herbisida : Risiko Terhadap Lingkungan dan Efek Menguntungkan. *Saintekno* Vol.19 No.1
- Andalusia, S.N. 2018. Inventarisasi Gulma pada Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) di Dataran Rendah dan Dataran Tinggi. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Anggraini, R. 2019. Identifikasi Gulma pada Lahan Budidaya Jagung (*Zea mays* L.) Varietas Pertiwi. *Jurnal Pertanian dan Pangan* 1 (2) : 12-19.
- Apri, L., Mukarlina, & R. Linda. 2018. Potensi Ekstrak Metanol Rhizom Alang-alang (*Imperata cylindrica* (L) (Beauv) dalam Penghambatan Pertumbuhan Gulma Maman Ungu (*Cleome rutidospermae* D.C). *Protoboint* (2018) Vol. 7 (1) : 25-30
- Assa, K.S.A., P. Tumewu., & A.G. Tulungen. 2017. Inventarisasi Gulma pada Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Dataran Tinggi di Desa Palelon dan Dataran Rendah Kelurahan Kima Atas. *Ejournal UNDIP*.
- Fadhly, A.F. & F. Tabri. 2016. Pengendalian Gulma pada Pertanaman Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia Maros.
- Hambali, S., L.N. Alfiah., & A. Muzafri. 2022. Uji Potensi Herbisida Ekstrak Daun Mahoni (*Swietenia mahagoni* (L.) Jacq) terhadap Pertumbuhan Gulma Babadotan (*Ageratum conyzoides* L.). *Jurnal Sungkai* Vol.10 No.1.
- Hikmah, A.U., F.G. Bilkis, & D.G. Maelani. 2018. Pemanfaatan Ekstrak Daun Babadotan (*Ageratum conyzoides*) sebagai Bioherbisida Gulma Rumput Teki (*Cyperus rotundus*). *Ekologia* Vol.18 No.1 : 25-30.
- Inayatillah, B. 2016. Pengaruh Ekstrak Daun Ketapang (*Terminalia catappa* L.) terhadap Perbaikan Kerusakan Hepatosit serta Kadar SGOT dan SGPT Mencit (*Mus musculus*) Diabetik. *Jurnal UNAIR*
- Isda, M.N., S. Fatonah, & R. Fitri. 2013. Potensi Ekstrak Daun Gulma Babadotan (*Ageratum conyzoides* L.) terhadap Perkecambah dan Pertumbuhan *Paspalum conjugatum* Berg. *Jurnal Biologi* Vol 6 No. 2.

- Kurniadie, D., U. Umiyati, & D. Widayat. 2016. Weed Survey in Sweet Corn (*Zea mays saccharata* Sturt.) in Regency of Sumedang and Bandung Indonesia. *Asian Journal of Crop Science* 8 : 66-70.
- Kurniawan, A., Yulianty, & E. Nurcahyani. 2019. Uji Potensi Herbisida Daun Mahoni (*Swietenia mahagoni* L.) terhadap Pertumbuhan Gulma Maman Ungu (*Cleome rutidosperma* D.C).
- Maharani, I., A. Ulmillah., & E. Kuswanto. 2021. Pemberian Kombinasi Ekstrak Alang-alang (*Imperata cylindrica*) dan Kirinyuh (*Chromolaena odorata*) pada Tanaman Gulma (*Ageratum conyzoides*) di Lahan Tanaman Kopi Desa Ciptawaras Kabupaten Lampung Barat. *Organism* 1 (1), 2022 (1-13)
- Mahardhika, A., R. Linda., & M. Turnip. 2016. Potensi Alelopati Ekstrak Metanol Daun Ketapang (*Terminalia catappa* L) terhadap Perkecambahan Biji Gulma Putri Malu (*Mimosa pudica* L.). *Protobiont* Vol. 5 73-76
- Miranda, G., M. Bregagnoli, & R. Dias. 2021. A Scale of Grades of Evaluation of Herbicides Weed Control Efficiency. *Relista Agrogeoambiental*. 13.9-15. 10.18406/2316-1817v13n20211621
- Mirza, M.A., Sopialena, & R. Yuliaty. 2020. Pengujian Ekstrak Bioherbisida Daun Ketapang (*Terminalia catappa*) terhadap Pertumbuhan Gulma Teki (*Cyperus rotundus*). *J.Agroteknologi Tropika Lembab* Vol.3, No.1.
- Nurhalina, D.L., D.K. Erari, K.S.K. 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* Vol 9, No. 1.
- Rahmawasiyah. 2015. Efektivitas Ekstrak Alang-alang dan Kirinyuh Terhadap Pertumbuhan Gulma Dan Pengaruhnya Terhadap Tanaman Kedelai (*Glycine max merril* L). *Journal UNCP*
- Riskitavani, D.V, & K.I. Purwani. 2013. Studi Potensi Bioherbisida Ekstrak Daun Ketapang (*Terminalia catappa*) terhadap Gulma Rumput Teki (*Cyperus rotundus*). *Sains dan Seni Pomits* 2(2), 59–63.
- Riwandi, M.H., & Hasanudin. 2014. Teknik Budidaya Jagung dengan Sistem Organik di Lahan Marjinal. Bengkulu. UNIB Press.
- Sari, V.I., & R. Jainal. 2020. Uji Efektifitas Ekstrak Babadotan (*Ageratum conyzoides*) sebagai Bioherbisida terhadap Perkecambahan Kacang Hijau (*Vigna radiata*). *Jurnal Pertanian Presisis* Vol. No.1.

- Subekti, N.A., Syafruddin, R. Efendi, & S. Sunarti. 2016. Morfologi Tanaman dan Pertumbuhan Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia Maros.
- Suryaningsih, M. Joni, & A.A.K. Darmadi. 2013. Inventarisasi Gulma pada Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) di Lahan Sawah Kelurahan Padang Galak, Denpasar Timur, Kodya Denpasar, Provinsi Bali. *Jurnal Simbiosis* Vol.1 No.1.
- Talahatu, D.R., & P.M. Papilaya. 2015. Pemanfaatan Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.) sebagai Herbisida Alami terhadap Pertumbuhan Gulma Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L.). *Biopendix* Vol. 1 No. 2 149-159.
- Tampubolon, K., F.N. Sihombing, Z. Purba, S.T.S. Samosir, & S. Karim. 2018. Potensi Metabolit Sekunder Gulma sebagai Pestisida Nabati di Indonesia. *Jurnal Kultivasi* 17.3 h.685
- Tania, A.D., E.J. Suoth, & T.E. Tallei. 2021. Identifikasi Komponen Senyawa dalam Ekstrak N-Heksana Umbi Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L.) dengan Analisis GC-MS. *Pharmacon* Vol.10 No.3
- Tona, I.I., G. Elfrida, & Hasanuddin. 2018. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Metanol Babadotan (*Ageratum conyzoides* L.) terhadap Pertumbuhan Beberapa Jenis Gulma. *JIM Pertanian Unsyiah-AGT* Vol.3 No.4.
- Toparena, Y. 2019. Uji Potensi Ekstrak Alang-Alang (*Imperata Cylindrica* L.) Sebagai Herbisida Nabati dalam Mengendalikan Gulma Teki (*Cyperus rotundus* L). Universitas Sintuwu Maroso (Abstr).
- Tsaqif, M.S., R. Husna, & G. Erida. 2022. Bioaktivitas Ekstrak Metanol Alang-alang (*Imperata Cylindrica* L.) terhadap Pertumbuhan Gulma Bayam Duri (*Amaranthus spinosus* L.). *JIM Pertanian* Vol. 7 No.2
- Tustiyani, F., D.R. Nurjanah, S.S. Maesyaroh, & J. Mutakin. 2019. Identifikasi Keanekaragaman dan Dominansi Gulma pada Lahan Pertanaman Jeruk (*Citrus sp*). *Jurnal Kultivasi* Vol. 18 (1) Maret 2019.
- Ugwunna, R & E. Ochekwu. 2018. Comparative Studies On The Efficiency Of Primextra Gold In Controlling Weed of Melon (*Citrillus lanatus* (Thunb) Matsun & nak.) and Cucumber (*Cucumis sativus* L.). (1) 16-24
- Umiyati, U. & D. Widayat. 2017. Gulma dan Pengendaliannya. Sleman : Deepublish.

- Widiani, N., L. Berliana, & M. Kamelia. 2021. Pemanfaatan Daun Ketapang (*Terminalia catappa* L.) sebagai Bioherbisida Gulma Kalamanta (*Leersia hexandra* L.).
- Yanti, M. Indriyanto, & Duryat, 2016. Pengaruh Zat Alelopati dari Alang-alang terhadap Pertumbuhan Semai Tiga Spesies Akasia. *Jurnal Sylva Lestari* Vol.4 No.2.
- Yulifrianti, E., L. Riza, & Irawan. 2015. Potensi Alelopati Serasah Daun Mangga terhadap Pertumbuhan Gulma Rumput Grinting. *Jurnal Protobiont* 4 (1) : 46-51