

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Moch. K. 2017. *Herbisida Organik*. Malang : Universitas Muhammadiyah Malang.
- Andoko, Agus. 2003. *Budi daya Bambu Rebung*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.
- Cahyanti, L.D. (2019). Pengaruh Alelopati Serasah Daun Bambu Pada Perkecambahan Kedelai. *Jurnal Biologi*, 6(1): 16-19.
- Cahyanti, L.D., K. Jadid, A. A. A. Aziz, dan N. Alam. (2015). Pemanfaatan Serasah Daun Bambu (*Dendrocalamus asper*) Sebagai Bioherbisida Pengendalian Gulma yang Ramah Lingkungan. *Gontor Agrotech Science Journal*, 2(1): 1-17.
- Chika, S. 2018. *Soil Seed Bank* dan Suksesi Jenis Tumbuhan pada Areal Bekas Kebakaran Kawasan Gunung Talang. *Thesis*. Universitas Andalas.
- Darmanti, S., 2018. Interaksi alelopati dan senyawa alelokimia: potensinya sebagai bioherbisida, *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 3(2): 181-187.
- Frastika, F., M. Masdar dan Astiani. (2018). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) pada Berbagai Jenis Tanah dan Penambahan Pupuk NPK Phonska. *Agrotech. Jurnal Ilmu Pertanian Universitas Al Asyariah*, 3(2): 60-64.
- Frihantini, N., Linda, R., dan Mukarlina. 2015. Potensi Ekstrak Daun Bambu Apus (*Gigantochloa apus* Kurz) Sebagai Bioherbisida Penghambat Perkecambahan Biji dan Pertumbuhan Rumput Ginting (*Cynodon dactylon* L.). *Jurnal Protobiont*. 4(2): 77 – 83.
- Grecia, A. M., A. D. Saraswati, B. Safitri, A. N. Diza, dan Billah. (2022). Sosialisasi dan Pelatihan Herbisida Organik Air Kelapa di Kelompok Tani Desa Mundusewu. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(3): 149-155.
- Haryanto, E., T. Suhartini, dan E. Rahayu. 2007. *Budi Daya Kacang Panjang*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Ibrahim, S.V.K., Satish, S., Kumar, A., and Hegde, K. (2017). Pharmacological activities of *Vigna unguiculata* (L) Walp: a review. *International Journal of Pharma and Chemical Research*, 3(1): 44 - 90.
- Ikhwani, N., Hasanudin, dan S. Hafsah. 2023. Karakteristik Gulma Akibat Pemberian Jenis dan Dosis Mulsa Organik pada Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merriil). *Jurnal Floratek*, 18(1): 23 - 31.

- Imaniasita, V., Liana, T., Krisyetno, K., dan Pamungkas, D. S. (2020). Identifikasi keragaman dan dominansi gulma pada lahan pertanian kedelai. *Agrotechnology Research Journal*, 4(1), 11–16.
- Indianti, S. W. (2003). Hama Thrips pada Tanaman Kacang Hijau dan Komponen Pengendaliannya. *Buletin Palawija*, 5(6), 36 – 42.
- Irawan, B., Rahayuningsih, S. R., dan Kusmoro, J. 2006. Keanekaragaman Jenis Bambu Di Kabupaten Sumedang Jawa Barat. Sumedang: Jurusan Biologi FMIPA Universitas Padjadjaran.
- Ismiati, D. N. 2022. Kajian Analisis Dormansi pada Tumbuhan. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Jilli, A. Q. A., Indrawati, A. Susilo, dan D. R. Surjaningsih. 2023. Potensi Alellopati Ekstrak Gulma Alang-Alang sebagai Bioherbisida. *Journal of Applied Plant Technology*, 2(1): 30 - 41.
- Kilkoda, A. K., Nurmala, T., dan Widayat, D. (2015). Pengaruh keberadaan gulma (*Ageratum conyzoides* dan *Boreria alata*) terhadap pertumbuhan dan hasil tiga ukuran varietas kedelai (*Glycine max* L. Merr) pada percobaan pot bertingkat. *Kultivasi*, 14(2): 1 – 9.
- Kristiana, R. 2019. Mengkaji Peranan Alelokimia pada Bidang Pertanian. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 12(1): 41-42.
- Kusumaningsih, K. R. 2021. Uji Efektivitas Beberapa Jenis Tanaman Berpotensi Bioherbisida untuk Mengendalikan Gulma Babandotan (*Ageratum conyzoides* L.). *Jurnal Hutan Tropika*, 16(2): 215 - 223.
- Lau, D. F. W., Sofian, dan A. Mirza. 2021. Ekstrak Rimpang Alang-Alang (*Imperata cylindrica* L.) sebagai Herbisida Nabati untuk Mengendalikan Gulma. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 4(1): 29 - 34.
- Miranda, G.R., Bregagnoli, M., dan Dias, R.A. (2021). A Scale of Grades for Evaluation of Herbicide Weed Control Efficiency. *Revisia Agrogeoambiental*, 13(3): 481-487.
- Novitasari, P., V. Jatsiyah, S. R. Hermanto, dan T. Kurniawan. (2023). Aplikasi Bioherbisida Ekstrak Serasah Daun Bambu (*Dendrocalamus asper*) untuk Menghambat Pertumbuhan Gulma Sembung Rambat (*Mikania micrantha*). *Journal of Agro Plantation*, 3(1): 232-245.

- 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.
- Rahayu, M. Bata, dan A. Marsudi. 2011. *Potensi Ekstrak Daun Bambu Sebagai Antibakteri Dalam Susu Pedet Pfh Lepas Kolostrum*, Penelitian Pertanian dengan Perguruan Tinggi (KKP3T) Departemen Pertanian dan Universitas Soedirman.
- Raksun, A dan L. Japa. (2019). Pengaruh bokashi dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil kacang panjang. *Jurnal Pijar MIPA*.14 (2): 73 – 83.
- Ramadhan, S., dan Nasrul, B. (2022). Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis*) Dengan Pemberian Pupuk NPK dan Kompos Sekam Padi Pada Media Inceptisol. *Agrotek: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 6(1): 1-14.
- Rambabu, E., R. K. Ravinder, V. Kamala, P. Saidaiah and S. R. Pandravada. (2016). Morphological characterization of yardlong bean an under exploited vegetable. *International Journal of Science and Nature*. 7(2): 334-348.
- Romansyah, E., E. S. Dewi, Suhairin, Muanah, dan R. Ridho. (2019). Identifikasi Senyawa Kimia Daun Bambu Segar Sebagai Bahan Penetral Limbah Cair. *Journal Agrotek Ummat*. 6(2): 77-81.
- Saputra, A. T., T. Rahayu, L. dan Widiastuti. (2023). Respon Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis*) dengan Aplikasi Fermentasi Air Bekas Cucian Beras. *Journal Uniba*.
- Setiani, D., E. D. Hastuti, dan S. Darmanti. 2019. Efek Alelokimia Ekstrak Daun Babandotan (*Ageratum conyzoides* L.) terhadap Kandungan Pigmen Fotosintetik dan Pertumbuhan Gulma Rumput Belulang (*Eleusine indica* L.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 4(1): 1 - 7.
- Shofiyatin, S. U., S. W. A. Suedy, dan S. Darmanti. (2020). Pengaruh Alelokimia Esktrak Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.) terhadap Pertumbuhan Vegetatif Kedelai *Glycine max* (L.) Merr. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 5(2): 183-189.
- Siregar, E. N., A. Nugroho, dan R. Sulistyono. 2017. Uji Alelopati Ekstrak Umbi Teki pada Gulma Bayam Duri (*Amaranthus spinosus* L.) dan Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(2): 290 - 298.

- Sivapalan, S.R. 2013. Medicinal Uses and Pharmacological Activities of *Cyperus rotundus* Linn: A Review. *International Journal of Scientific and Research Publications*. 3(5): 467 – 476.
- Sridanti, I. L. dan A. S. N. Sari. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap Pemberian Dosis Pupuk Kascing. *Jurnal Ilmu Tanaman* 1(2): 107 - 113.
- Sudartik, E dan N.T. Thamrin. 2019. Penggunaan jarak tanam dan aplikasi dosis pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 7(2):163-171.
- Sudartik, E. 2022. Pengaruh Aplikasi Mol Rebung Bambu Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) *J. Agrotan*, 8(1): 1 – 4.
- Tomi, M. Siregar, dan T. Y. Ginting. 2024. *Bertanam Kacang Panjang (Vigna sinensis L.) dengan Limbah Organik*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia. Jambi. 55 hlm.
- United States Departement of Agriculture. 2018. *USDA National Nutrient Database for Standart Reference*. Diakses tanggal 15 Desember 2024.
- Wang, T., L. Xu, Q. Yuan, X. Zhang, W. Zhong, K. Qiu and C. Ma. 2017. Effect of Preparations of Bamboo Vinegar and Copper Sulfate on Green Algae and Tobacco Seedling Growth. *Asian Agricultural Research*. 9 (6) : 89-91.
- Widaryanto E., A. Saitama, dan A. H. Zaini. 2021. *Teknologi Pengendalian Gulma*. Malang: UB Press. 184 hlm.
- Widjaja, E. A. 2001. Identikit Jenis Jenis Bambu di Jawa. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Biologi-Lipi Balai Penelitian Botan Hebarium Bogoriense Bogor, Indonesia.
- Wijayanti, P., E. D. Hastuti, dan S. Haryanti. 2019. Pengaruh Masa Inkubasi dari Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Vrassica juncea* L.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 4(1): 21 - 28.
- Yanda, M. M. Imarta, H. Nurdin, dan A. Santoni. 2013. Isolasi Dan Karakterisasi Senyawa Fenolik Dan Uji Antioksidan Dari Ekstrak Daun Bambu (*Dendrocalamus asper*). *Jurnal Kimia Universitas Andalas*, 2(2):51-55.
- Yulifrianti, E., Riza, L dan Irwan. 2015. Potensi Alelopati Serasah Daun Mangga Terhadap Pertumbuhan Gulma Rumput Grinting. *Jurnal Protobion*, 4 (1) : 46 – 51.

Zaidaturrif, D., S. Darmanti, dan R. Budihastuti, (2019). Potensi Autoalelopati Ekstrak Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 4(2):129-136.