

DAFTAR PUSTAKA

- Abassi, H. & H. Kabir. 2018. Unani Perspective and New Researches of Sa'ad Ku'fi (*Cyperus rotundus*): A Review. *Journal of Drug Delivery & Therapeutics* 8(6): 378-381
- Aini, B. 2008. Pengaruh Ekstrak Alang-alang (*Imperata cylindrica*), Bandotan (*Ageratum conyzoides*), dan Teki (*Cyperus rotundus*) terhadap Perkecambahan Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* L.). *Etheses UIN Malang*
- Al-Snafi, A.E. 2016. A Review on Cyperus Rotundus: A Potential Medicinal Plant. *IOSR Journal of Pharmacy* 6(7): 32-48
- Artah, N. O., E. Fransisko, R. S. Utami, M. Apriansi, dan R. Suryan. 2023. Pemberian Konsentrasi Mol Resalita dan Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun. *Jurnal Ilmu Tanaman* 3(1): 1-10.
- Birnadi, S. 2017. Respons Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.) Var. Roberto terhadap Perendaman Benih dengan Giberelin (GA3) dan Bahan Organik Hasil Fermentasi (bohasi). *Jurnal ISTEK* 10(2): 77-90
- Darmanti. 2018. Review: Interaksi Alelopati dan Senyawa Alelokimia: Potensinya Sebagai Bioherbisida. *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 3(2): 181-187.
- Dewi, B. S., R. Safe'i., S. P. Harianto., A. Bintoro., G. D. Winarno., D. Iswandar., & T. Santoso. 2017. *Biodiversitas Flora dan Fauna Universitas Lampung*. Yogyakarta: Plantaxia
- Djindadi, I. T., S. S. Tulandi., J. Mongi., & R. R. Palandi. 2020. Aktivitas Antibakteri Daun Bayam Duri *Amaranthus spinosus* Linn terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Majalah InfoSains* 1(2): 22-29
- Harjanti, D. W., R. Ciptaningtyas., & F. Wahyono. 2019. Phytochemical Properties and Antibacterial Activity of *Ageratum conyzoides*, *Piper betle*, *Muntinga calabura*, and *Curcuma domestica* Against Mastitis Bacteria Isolates. *IOP Conf. Ser: Earth Environ.*

- Hidayat, S., Fitriyah., M. S. Abu Bakar., & N. Phusunti. 2019. Pirolisis Alang-alang (*Imperata cylindrica*) sebagai Bioenergi di Provinsi Banten Indonesia. *Jurnal Kebijakan Pembangunan Daerah* 3(1): 60-79
- Karlina, C., M. Ibrahim., & G. Trimulyono. 2013. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Herba Krokot (*Portulaca oleracea* L.) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichis coli*. *LenteraBio* 2(1): 87-93
- Keintjem, J. & S. Hendrawan. 2019. Uji Fitokimia, Aktivitas Antibakteri dan Aktivitas Antioksidan Batang Bayam Duri. *Tarumanagara Medical Journal* 1(3): 551-554
- Kotta, J. C., B. S. L. Agatha., S. C. Damiana., & H. Maywan. 2020. Medicinal Effect, *In Silico* Bioactivity Prediction, and Pharmaceutical Formulation of *Ageratum conyzoides* L: A Review. *Scientifica*. 1-12
- Kristiana, R. 2019. Mengkaji Peranan Alelokimia Pada Bidang Pertanian. *Jurnal Pendidikan Biologi* 12(1): 41-46
- Kurnia, I. G. A. M. 2016. Bayam Duri *Amaranthus spinosus*. *Artikel Madya Distanak Keb. Bulelang*. 1-26.
- Lista, M. R. 2016. Evaluasi Karakter Agronomi dan Uji Daya Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Hibrida. Fakultas Pertanian Universitas Lampung
- Misluna. 2016. *Uji Daya Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.) Hibrida Hasil Persilangan Varietas F1 Baby dan F1 Toska*. Bandar Lampung: Repository Univeristas Lampung.
- Mu'arif, M. I. 2018. Pengaruh Pemberian Biourine Kambing Dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* var. *Japonese*). Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara
- Muthoharoh, H. & K. Hikmah. 2019. Analisis Kadar Flavonoid Total Ekstrak Umbi Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L.). *Jurnal Ilmiah: J-HESTECH* 2(2): 127-132
- Ningsih, I. Y. 2014. Pengaruh Elisitor Biotik dan Abiotik pada Produksi Flavonoid Melalui Kultur Jaringan Tanaman. *Pharmacy* 11(2): 118-132

- Nisa, Y. C. & S. Wijiono. 2020. Mutu Fisik dan Aktivitas Antibakteri Krim Ekstrak Krokot (*Portulaca oleracea* L.) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Artikel Ilmiah*. Repository Akademi Farmasi Putera Indonesia Malang
- Nita., Kasmawati., A. M. I. T. Asfar., A. M. I. A. Asfar., A. Handira., & A. E. Sari. 2023. *Peningkatan Alternative Resources Metabolit Sekunder Alami Melalui Olahan Teki Ladang Berbasis Lontarak Herbs Plants*. Purbalingga: Eureka Media Aksara
- Nurtjahjaningsih, I. L. G., P. Sulistyawati., Widyatmoko., & Rimbawanto. 2012. Karakteristik Pembungaan dan Sistem Perkawinan Nyamplung (*Callophylum inophyllum*) pada Hutan Tanaman di Watusipat Gunungkidul. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan* 6(2): 65-80
- Prayitno, B. 2016. *Rahasia Resep Sehat dari Jepang dan Tiongkok*. Yogyakarta: Laksana
- Priyono, A. D. A., & D. A. Yona. 2022. Mengenal Elisitor Biosaka Dan Manfaatnya. Dinas Pertanian Tanaman Pangan Provinsi Bali.
- Rahmayanti, R. 2016. Pemanfaatan Serbuk Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L.) Untuk Pengendalian Hama Gudang (*Tribolium castaneum*) Pada Benih Jagung. *Makalah Seminar Hasil*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung. 44 hlm.
- Ramadhani, N., Yusriadi., & K. Khaerati. 2019. Aktivitas Esktrak Daun Rumput Bermuda (*Cynodon dactylon* L. Pers) terhadap Penyembuhan Luka Bakar pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). *Jurnal Ilmiah Medicamento* 5(2): 116-120
- Rampe, H. L., S. D. Umboh., M. J. Rumondor., & M. J. Rampe. 2019. Pemanfaatan Elisitor Ekstrak Tumbuhan dalam Budidaya Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). *Vivabio Jurnal Pengabdian Multidisiplin* 1(1): 26-33
- Ratriyanto, A., S. D. Widyawati., W. P. S. Suprayogi., S. Prastowo., & N. Widyas. 2019. Pembuatan Pupuk Organik dari Kotoran Ternak untuk Meningkatkan Produksi Pertanian. *Jurnal SEMAR* 8(1): 9-13
- Santos, R. F., M. N. Barbara., Rafaela D. S., Luiz A. L. S., & P. R. Karina. 2016. Morpho-anatomical Study of *Ageratum conyzoides*. *Brazilian Journal of Pharmacognosy* 26: 679-687

- Sasmita, M. W. S., S. Nurhatika., & A. Muhibuddin. 2019. Pengaruh Dosis Mikoriza Arbaskular pada Media AMB-P0K terhadap Pertumbuhan Tanaman Tembakau (*Nicotiana tabacum* var. Somporis). *Jurnal Sains dan Seni ITS* 8(2): 2337-3520.
- Septiani, M., A. Nurohmah., & F. Khumaira. 2021. Pemberdayaan Masyarakat dengan Pemanfaatan Limbah Daun sebagai Pupuk Bokashi. *IJOCS* 1(1): 201-208
- Singh, S. B., W. R. Devi., A. Marina., W. I. Devi., N. Swapana., & B. S. Chingakham. 2013. Ethnobotany, Phytochemistry, and Pharmacology of *Ageratum conyzoides* Linn (Asteraceae). *Journal of Medicinal Plant Research* 7(8): 371-385
- Sofyadi, E., S. N. W. Lestariningsih., & E. Gustyanto. 2021. Pengaruh Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.) “Roberto”. *Agroscience* 11(1): 14-28
- Solanki, J. D., D. R. Khodidas., N. S. Biren., C. M. Dikshit., & S. Dipanshu. 2010. Phyto-pharmacological Profile of *Ageratum conyzoides*. *Pharmacologyonline* 2: 987-1004
- 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.
- Suherman, C., M. Soleh., Nuraini., & Fatimah. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum* sp.) yang Diberi Pupuk Hayati pada Pertanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) TBM I. *Kultivasi* 17(2), 648-655.
- Widiastuti, W. 2014. Penyakit Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya Indralaya.
- Wijaya, Y. T. 2016. Respon Berbagai Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap Frekuensi Penyiraman. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian (STIPER) Dharma Wacana Metro.
- Wulandari, S. E., N.W.D. Agustina., M.D. Putri., A. Arifin., E.S.K. Toha., A.H. Romadhoni, & I. Suprpti. 2023. Penerapan Teknologi Inovasi Pembuatan Pupuk Biosaka di Desa Ellak Laok Kecamatan Lenteng Kabupaten Sumenep. *Jurnal Ilmiah Pangabdhi* 9(1): 16-21

- Yadav, N., S. A. Ganie., B. Singh., A. K. Chhillar., & S. S. Yadav. 2019. Phytochemical Constituents and Ethnopharmacological Properties of *Ageratum conyzoides* L. *Phytotherapy Research* 33(9): 2163-2178.
- Yasi, R. M., R. S. Harsanti, & T. T. Larasati. 2022. The Effect of Simplicia Drying Method on the Acquisition of Active Compound Levels of Grinting Grass Simplicia Extract (*Cynodon dactylon* (L.) Pers.). *Berkala Sainstek* 10(3): 147–154.
- Yasmin, S., T. Wardiyanti, & K. Koesriharti. 2014. Pengaruh Perbedaan Waktu dan Konsentrasi Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 2(5): 395-403.
- Ziadaturrif'ah, D., S. Darmanti, & R. Budihastuti. 2019. Potensi Autoalelopati Ekstrak Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 4(2): 129–136.
- Zulaiha, A. R., Nurmalina., & Sanim. 2018. Kinerja Subsidi Pupuk di Indonesia. *Jurnal Aplikasi Bisnis dan Manajemen* 4(2): 271-283