

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2005. *Kedelai*. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal: 18-23.
- Ahmed S M, Swamy V, Dhanapal P G R and Chandrashekara V M. Anti-Diabetic, 2005. Activity of *Terminalia catappa* Linn. Leaf Extracts in Alloxan-Induced Diabetic Rats. *Iranian J Pharmacol & Therapeutics*. Vol.4(1):36-39.
- Ahyuni Destieka, Dulbari, Hidayat Saputra, Lina Budiarti, & Miranda Ferwita Sari. 2021. Dampak Aplikasi Mulsa terhadap Dominasi dan Pertumbuhan Gulma pada Edamame. *Jurnal Daun*. Vol.8(1):01-09.
- Aisyah, S.Y.N., A. Nugroho. Periode Kritis Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Varietas Grobogan pada Persaingan dengan Gulma. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol.7(11):2135-2143.
- Alfaida, S.M. Suleman, Hja. M. Nurdin. 2013. Jenis-Jenis Tumbuhan Pantai di Desa Pelawa Baru Kecamatan Parigi Tengah Kabupaten Parigi Moutong dan Pemanfaatannya sebagai Buku Saku. *Jurnal jepbiol*. Vol.1:19-32.
- Amelia, T.R.N. 2016. Efektivitas Ekstrak Air Daun Mahoni (*Swietenia mahagoni* (L.) Jacq.) terhadap Larva *Aedes aegypti* L. *Prosiding Seminar Nasional IV Hayati*. UN PGRI Kediri. ISBN:978-602-61371-04.
- Artika, S., D. Fitriani, & F. Podesta. 2017. Pengaruh Ukuran Benih dan Varietas Terhadap Viabilitas Dan Vigor Benih Kacang Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *Jurnal Agriculture*. Vol.11(4):1421-44.
- Backer, C.A. & B.V. D. Brink. 1963. *Flora of Java*. Vol I. Bogor: N.V.P Noordhoff Groningen the Netherlands.
- Djojosumarto, P. 2000. *Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian*. Yogyakarta: Kanisius.
- Faizal, M., Noprianto, P, Amelia, R., 2009. Pengaruh Jenis Pelarut, Massa Biji, Ukuran Partikel dan Jumlah Siklus Terhadap Yield Ekstraksi Minyak Biji Ketapang. *J Teknik Kimia*. Vol.16(2):28-34.
- Hendrival, Z. Wirda, & A. Azis. 2014. Periode Kritis Tanaman Kedelai Terhadap Persaingan Gulma. *Jurnal Floratek*. Vol.9: 6 - 13.
- Husaini, M. A. 2022. Uji Efektivitas Bioherbisida Ekstrak Rhizom Alang-Alang (*Imperata cylindrica* L.) dalam Mengendalikan Beberapa Gulma Berdaun

- Lebar. (*Thesis*). Medan. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Fakultas Pertanian.
- Johnson, D., S. Wang, dan A. Suzuki. 1999. Edamame Vegetable Soybean for Colorado. In: Janick, J (eds). *Perspective on New Crops and New Uses*, pp. 379-388. ASHS Press, Alexandria.
- Khairunnisa, Indriyanto, Melya Riniarti. 2018. Potensi Ekstrak Daun Ketapang, Mahoni, Dan Kerai Payung Sebagai Bioherbisida Terhadap *Cyperus rotundus* L.. *EnviroScienteeae*. Vol.14(2):106-113.
- Khalil, M. 2003. Komponen hasil tanaman kedelai varietas kipas putih pada berbagai densitas dan pemupukan. *Jurnal Eugenia*. Vol.9(3): 161-164.
- Knezevic, S.Z., Evans, S.P., Blankenship, E.E., van Acker, R.C. & Lindquist, J.L. 2002. Critical period for weed control: the concept and data analysis. *Weed Science*. Vol.50: 773–786.
- Krisnawati H, Kallio M, Kanninen M. 2011. *Swietenia macrophylla* King: Ecology, silviculture and productivity. *CIFOR*. Bogor, Indonesia.
- Kurniasanti SA, Sumarwan U, & Kurniawan BPY. 2014. Analisis dan model strategi peningkatan daya saing produk edamame beku. *J. Manaj & Agribisnis*. Vol.11(3):154-163
- Kurniawan, A., Yulianty, Y., & Nurcahyani, E. 2019. Uji Potensi Bioherbisida Ekstrak Daun Mahoni (*Swietenia mahagoni* (L.) Jacq) Terhadap Pertumbuhan Gulma Maman Ungu (*Cleome rutidosperma* D.C.). *Biosfer: Jurnal Tadris Biologi*. Vol.10(1):39-46.
- Latif, M. F., Elfarisna, dan Sudirman. 2017. Efektifitas Pengurangan Pupuk NPK dengan Pemberian Pupuk Hayati Provimio terhadap Budidaya Tanaman Kedelai Edamame. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*. Vol.2(2):16.
- Marisa, H. 1990. Pengaruh Ekstrak Daun Pinus (*Pinus merkusii* Jungh. et de Vriese) terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.). *Tesis Pasca Sarjana Biologi*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Marwoto. 2013. *Hama, Penyakit, dan Masalah Hara pada Tanaman Kedelai: Identifikasi dan Pengendaliannya*. Jakarta: Balai Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Maryani, T. A. 2012. Pengaruh Volume Pemberian Air terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pembibitan Utama. *Jurnal Universitas Jambi*. Vol.1(2): 64-73.

- Moenandir, J. 1993. *Pengantar Ilmu dan Pengendalian Gulma*. PT. Rajawali Press. Jakarta.
- Ngea, H. F., A. T. Soejono, & E. N. Kristalisasi. 2016. Uji Efektivitas dan Efisiensi Penggunaan Micron Herbi Sprayer dibandingkan dengan Knapsack Sprayerdi Tanaman Menghasilkan. *Jurnal Agromast*. Vol.1(2):1-9.
- Nur, R., H. N. Lioe, N. S. Palupi, & B. Nurtama. 2018. Optimasi Formula Sari Edamame Dengan Proses Pasteurisasi Berdasarkan Karakteristik Kimia dan Sensori. *Jurnal IPB*. Vol.5(2):88-99.
- Pambudi, S. 2013. *Budidaya dan Khasiat Kedelai Edamame Cemilan Sehat dan Lezat Multimanfaat*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Perez, A. M. C., Ocotero, V. M., Balcazari, R. I., & Jimenez, F. G. 2010. Phytochemical and Pharmacological Studies on *Mikania micrantha* HBK. *Experimental Botany*. (78):77-80.
- Radjit, B. S., & Purwaningrahayu, R. D. 2013. Pengendalian Gulma pada Kedelai. *Kedelai: Teknik Produksi Dan Pengembangan*. (1):281-295.
- Rafi, K. 2019. Uji Efektivitas Kompos Kulit Pisang Sebagai Sumber Kalium Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai Edamame (*Glycine max* (L.) Merrill) (Thesis). Yogyakarta. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Fakultas Pertanian, Program Studi Agroteknologi.
- Ramadhani Miya, Fetmi Silvina, & Armaini. 2016. Pemberian Pupuk Kandang Dan Volume Air Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Edamame (*Gycine max* (L.) Merril). *Jom Faperta*. Vol.3(1).
- Riskitavani, D. V., & Purwani, K. I. (2013). Studi potensi bioherbisida ekstrak daun ketapang (*Terminalia Catappa*) terhadap gulma rumput teki (*Cyperus rotundus*). *Jurnal Sains dan Seni ITS*. Vol.2(2):E59-E63.
- Roskiana A.A. & Virsa Handayani. 2019. *MAHONI (Swietenia mahagoni (L.) Jacq) Herbal Untuk Penyakit Diabetes*. Makassar: Nas Media Pustaka.
- Rukmana, R.. 1997. *Budidaya Kacang Hijau, dan Pasca Panen*. Yogyakarta: Kanisius.
- Samsu, dan H. Sigit. 2003. *Membangun Argoindustri Bernuansa Ekspor: Edamame (Vegetable Soybean)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Suhaeni N. 2007. *Petunjuk Praktis Menanam Kedelai*. Bandung: NUANSA.
- Suharno. 2004. Kajian Pertumbuhan dan Produksi pada 8 Varietas Kedelai *Glycine max* (L.) merril di Lahan Sawah Tadah Hujan. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*. Vol.2(1):65-72.
- Sumarno. 2011. Perkembangan Teknologi Budidaya Kedelai dilahan Sawah. *Iptek Tanaman Pangan*. Vol.6(2):139-151.
- Syamsuhidayat SS, Hutapea JR. 1991. *Inventaris Tumbuhan Obat Indonesia*. Buku Dep.Kes. R.I. Jakarta (ID): Balitbangkes. Hal 616.
- Varsheny, J.G. & Sondhia, S. 2006. *Weed Management: Introduction to Herbicides*. India: National Research Center for Weed Science.
- Yuniarti T. 2008. *Ensiklopedia Tanaman Obat Tradisional*. Cetakan Pe. Yogyakarta: Media Pressindo.