

DAFTAR PUSTAKA

- Angraini. Kiki, Siti Fatonah, Herman. 2013. Potensi Ekstrak Daun *Chromolaena odorata* (L.) dan *Piper betle* (L.) Sebagai Herbisida Organik Terhadap Penghambatan Perkecambahan Dan Pertumbuhan *Mikania micrantha*. FMIPA-UR: Bina Widya Pekanbaru
- Ali Hanafiah, Kemas. M. S. 2014. Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi . Edisi ke tiga. Rajawali: Jakarta
- Budiman, H. 2012. Budidaya Karet Unggul. Pustaka Baru Press: Yogyakarta
- Djafaruddin, 1996. Dasar-dasar Perlindungan Tanaman. Edisi 1. Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Einhelig, F.A. 1995 “Allelopathy: Current Status And Future Goals” Dalam Indrejid, K.M.W Dakshini Dan F.A Einhllig (Eds). Allelopathy: Organisme Processes And Application. Wasington D.C American Chemical Society.
- Harsojuwono Bambang Admadi, Wayan Arnata, Gusti Ayu Kadek Diah Puspawati. 2011. Rancangan Percobaan Teori, Aplikasi SPSS dan Excel. Malang: Lintas kata Publishing
- Hasanuddin. 2014. Hubungan Kekerabatan Fenetik 12 Spesies Anggota Familia Asteraceae. Jurnal EduBio Tropika, Volume 2, Nomor 2, hlm. 187-250
- Ida Kinasih, Ateng supriyatna.2013. Uji Toksisitas Ekstrak Daun Babadotan (*Ageratum conyzoides*) Terhadap Ikan Mas (*Caprinus caprio* Linn) Sebgai Organisme Non – Target.ISSN N1979-8911. Vol.7. No V2
- Isda Mayta Novaliza., Siti Fatonah., Rahmi Fitri. 2013. Potensi Ekstrak Daun Gulma Babandotan (*Ageratum conyzoides*) Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan *Paspalum conjugatum* Berg. J.Scitec. Vol. 6, 120-124.
- Juarshah, Ishak. 2015. Teknologi Pengendalian Gulma Alang-Alang Dengan Tanaman Legum Untuk Pertanian Tanaman Pangan. Jurnal Agro Vol. II, No. 1

- Krisna Agus, Moch. DR. H 2017. *Herbisida Organik*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Mardina, Primata., Newira Jayanti Purba., Maya Ayu Permata Sari. 2012. *Tanaman Alang-Alang Sebagai Biomassa Adsorben Untuk Penurunan Kadar Kalsium*. *Ekulibrium*. Vol. 2. No.2.
- Mattjik, Ahmad Ansori. 1984. *Perancangan Percobaan*. Jilid I Edisi kedua. Jakarta: Swadaya
- Melisaa, Muctharidi, 2012, *Review Senyawa Aktif Dan Manfaat Farmakologis Aferatum conyzoides*. *Farmaka*. Vol. 15 No.1
- Mirnawati, Ramadhanil Pitopang dan I Nengah Suwastika, 2017. *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Tahi Ayam (Lantana camara L.) Sebagai Herbisida Alami Terhadap Perkecambahan Biji Akasia Berduri (Acacia nilotica (L.) Willd. ex Delile)*. *Natural Science: Journal of Science and Technology* . Vol 6(2) :116-128.
- Moenandir. 1993. *Pengaruh Alelopati Babadotan (Ageratum conyzoides L) pada Perkecambahan P. Conjaiticum*. *Jurnal Bio*.vol.02. hal 117
- Muang. 2013. *Efek Blok Refugia (Ageratum conyzoides, Ageratum houstonianum, commelina diffusa) Terhadap Pola Kunjungan Ahtropoda Di Perkebunan Apel Desa Poncokusumo*. *Jurnal biotropika*. Vol 1. No 4
- Munawar, Rasito. Dkk. 2016. *Uji Ekstrak Pelepah Tanaman Pisang Raja (Musa paradisiacal Var. Raja) Terhadap Zona Hambat Bakteri Staphylococcus aureus Secara In – Vitro*. *Jurnal Pendidikan Biologi*. Vol.4 (1).
- Novalinda, Rista. Dkk. 2014. *Analisis Vegetasi Gulma Pada Perkebunan Karet (Hevea brasiliensis Mull. Arg.) di Kecamatan Batang Kapas, Kabupaten Pesisir Selatan*. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. 3(2):129-134 (ISSN : 2303-2162)
- Natashia, 2013, *Tanaman Holtikultura*. Bumi Aksara: Jakarta
- Plantamor. 2011. *Identifikasi Jenis Jenis Tumbuhan*. Aplikasi Biologi.

- Pracaya. 2002. Hama dan Penyakit Tanaman. Jakarta : Penebar Swadaya
- Primata, Mardina, Newira Jayanthi Purba, Maya Ayu Permata Sari. M.,2012. Tanaman Alang-Alang Sebagai Biomassa Absorben Untuk Penurunan Kalsium. ISSN.1412-9124.Vol. 11. No. 2.
- Sangrani Annisa Dewi, Muhammad Ahmad Chozin, dan Dwi Guntoro. 2016. Identifikasi Senyawa Fenol Beberapa Aksesori Teki (*Cyperus Rotundus* L) Serta Pengaruhnya Terhadap Perkecambahannya Biji *Borreria Alata* (Aubi.) DC. ISSN 2085-2916. Jurnal Agron Indonesia, 45 (1)
- Sembodo, Dart. R. J. (2010). Gulma dan Pengendaliannya. Graha Ilmu: Yogyakarta
- Shekhar Tailor Chandra dan Goyal Anju. 2012. A Comprehensive Review on *Ageratum conyzoides* Linn. (Goat Weed). Inter J Pharmac Phytopharmacol Res. 1(6)
- Shintya Wulandari, Titik Nur Aeni &Elfri. 2015. Pengaruh Fraksi Ekstrak Daun Babadotan (*Ageratum conyzoides*) Terhadap Pertumbuhan Dan Sporulasi *Collectricum capsici* Secara In Vitro. Jurnal Agroteg Tropika ISSN . vol 3 no. 22 : 226-230
- Sugara, Taufan. H. 2016. Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Etil Asetat Daun Tanaman Bandotan (*Ageratum conyzoides* L). Jurnal Ilmiah Ibnu Sina, 1(1), 88-96
- Supriyadi, Egi. dkk. 2014. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Bandotan (*Ageratum Conyzoides* L) Terhadap Kadar Total Kolesterol Darah Ayam Broiler. Jurnal Medika Veterinaria. ISSN : 0853-1943. Vol. 8 No. 2.
- Talahatu Diana R dan Pamela Mercy Papilaya. 2015. Pemanfaatan Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.) Sebagai Herbisida Alami Terhadap Pertumbuhan Gulma Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L.). Biopendix. Volume 1. Nomor 2. hlm. 149-159

Yuliani, Rahayu. Y, S., Ratnasari, E., & Mirtalis. (2009). Potensi Senyawa Alelokemi Daun *Pluchea Indica* (L) Less. Sebagai penghambat Perkecambahan Biji Gulma Secara Hayati. Berk Penel. Hayati Edisi Khusus: 3A, 69-73

Zulkarnain, 2009. Dasar-Dasar Holtikultura. Jakarta: Bumi Aksara