

## DAFTAR RUJUKAN

- Adriadi, A. dkk. 2012. *Analisis Vegetasi Gulma pada Perkebunan Kelapa Sawit (Elais quineensis jacq.) di Kilangan, Muaro Bulian, Batang Hari.* Laboratorium Riset Ekologi Tumbuhan, Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Andalas, Padang, (Online), Vol. 1, No. 2, Hal.108-115, (<http://jbioua.fmipa.unand.ac.id/index.php/jbioua/article/view/19/16>, diakses 17 Maret 2018)
- Arsyad, S. 2006. *Konservasi Tanah dan Air.* Bandung: IPB Press
- Ballitro, S. 2009. Terong cepoka (*Solanum torvum Sw.*) Herba yang berkhasiat obat. Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri. Vol.15 No.3 (<http://www.litbang.pertanian.go.id/berita/one/2070/file/Terong-Cepoka.pdf>, diakses juni 2018)
- Budi, P. G. 2011. *Kompetisi Gulma dengan Tanaman Budidaya dalam Sistem Pertanaman Multiple Cropping.* Universitas Muhammadiyah Purwokerto, (Online), Vol. 7, No. 1, (<http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/SAINTEKS/article/view/303>, diakses 26 Maret 2018)
- Direktorat Jenderal Bina Produksi Perkebunan. 2004. *Musuh Alami, Hama dan Penyakit Tanaman Kakao.* Departemen Pertanian.
- De Padua, dkk. 1999. *Plant Resources of South-East Asia.* No 12 (1). Medicinal and Poisonous Plants 1. Leiden: Backhuys Publishers.
- Faisal, dkk. 2015. *Inventarisasi Gulma Pada Tegakan Tanaman Muda Eucalyptus Spp. (Weed Inventory on stand of young Eucalyptus spp.)* Program Studi Kehutanan, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. (Online), (<https://jurnal.usu.ac.id/index.php/PFSJ/article/download/.../1683>, diakses juli 2018)
- Eurika, dkk. 2017. *Analisis Potensi Tembakau Na Oogst Sebagai Sumber Belajar Biologi.* Program Studi Pendidikan Biologi, FKIP, Universitas Muhammadiyah Jember, (Online), Vol. 2 No.2 (<http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/BIOMA/article/view/824/793>, diakses juni 2018)
- Hayati. 2011. *Pemanfaatan Beberapa Tumbuhan Liar (Gulma) Sebagai Sayuran di Kabupaten Jember.* Departement g Biology, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, University of Jember, (Online), Vol. 17, Hal.104-107, (<http://berkalahayati.org/files/journals/1/articles/631/submission/631-2040-1-SM.pdf>, diakses 15 Maret 2018).

- Herbie, T. 2015. *Kitab Tanaman Berkhasiat Obat*. Yogyakarta: Octopus Publishing House
- Heyne, K. 1950. *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Jilid I. Terjemahan Oleh Badan Litbang Kehutanan, Jakarta. 615 P
- Indriyanto. 2010. *Ekologi Hutan*. Bandar Lampung: PT. Bumi Aksara
- Karya, J.K., 2012. *Pengaruh Persediaan Beras, Produksi Beras dan Harga Beras Terhadap Ketahanan Pangan Kabupaten/Kota di Jawa Tengah Tahun 2008-2010*. Jurusan Ekonomi Pembangunan, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Semarang, Indonesia, (Online), Vol. 1. No. 1, Hal.43-46, (<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edaj/article/view/467/497>, diakses 27 Maret 2018)
- Maryati, dkk. 2014. Identifikasi Sumber Belajar Biologi SMA kelas X di sekitar goa Jepang Kabupaten Bantul untuk Materi keanekaragaman Jenis Tumbuhan Semak. Program Studi Pendidikan Biologi. Universitas Ahmad Dahlan. (Online), Vol.1 No.1, ([http://jupemasipbio.uad.ac.id/wp-content/uploads/2014/11/23.-NP\\_09008064\\_Adik-IRAWAN.pdf](http://jupemasipbio.uad.ac.id/wp-content/uploads/2014/11/23.-NP_09008064_Adik-IRAWAN.pdf), diakses juni 2018)
- Muchtaromah, dkk. 2016. *Efek Farmokologi (Centella Asiatica Urb.) Sebagai Suplemen Pemacu Daya Ingat*. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. (Online), Vol.1 No. 3 (<http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/article/view/3393>, diakses juni 2018).
- Musyarofah, dkk, 2007. *Respon Tanaman Pegagan (Centella asiatica L. Urban) Terhadap Pemberian Pupuk Alami di Bawah Naungan*. IPB Program Studi Agronomi. (Online), Vol. 35 No.3 Hal. 217-244 ([journal.ipb.ac.id](http://journal.ipb.ac.id/) > Home > Vol 35, No 3 (2007) > Musyarofah, diakses juli 2018)
- Moenandir, J. 1988. *Fisiologi Herbisida* (Ilmu Gulma: Buku II). Rajawali Pers. Jakarta.
- Nofitasari, D.E., 2015. *Identifikasi Di Kawasan Gumuk Jenggawah Kecamatan Jenggawah Kabupaten Jember Sebagai Sumber Belajar Biologi Sama*. Skripsi tidak diterbitkan, jember: FKIP Biologi Universitas Muhammadiyah Jember.
- Polosakan, R. 1990. *Pengaruh Beberapa Spesies Gulma Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Jalar (Ipomoea batatas L.) Varietas Grompol*. Dalam Prosiding I Konferensi HIGI, Malang
- Pratiwi, F. 2012. *Pelestarian Pemanfaatan Buah Takokak (Solanum torvum Sw. di Kampung Gunung Leutik Ciampaea Bogor*. Skripsi. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan Dan Ekowisata, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor. (Online) (<http://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/61613/1/E12fdp.pdf>, diakses juni 2018).

- Pujiwati, I. 2017.. *Pengantar Ilmu Gulma*. Malang: Intimedia
- Rahardjo, P. 2017. *Berkebun Kopi*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Raharjeng, A. 2015. *Pengaruh Faktor Abiotik Terhadap Hubungan Kekerabatan Tanaman Sansevieria Trifasciata L*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, UIN Raden Fatah Palembang. (Online), Vol.1 No. 1 ([jurnal.radenfatah.ac.id/index.php/biota/article/download/383/339/](http://jurnal.radenfatah.ac.id/index.php/biota/article/download/383/339/), diakses juni 2018).
- Sastrapradja, S.D dkk,. 1989, *Keanekaragaman Hayati Untuk Kelangsungan Hidup Bangsa*. Bogor: Puslitbang Bioteknologi LIPI
- Sastroutomo, S.S., 1990. *Ekologi Gulma*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Sembodo, Dad R. J.2010. *Gulma dan Pengelolaanya*. Bandar Lampung: Graha Ilmu
- Simanjuntak, M. R. 2008. *Ekstraksi Dan Fraksinasi Komponen Ekstrak Daun Tumbuhan Senduduk (Melastoma Malabathricum) Serta Pengujian Efek Sediaan Krim terhadap penyembuhan Luka Bakar*. Skripsi. Medan: Fakultas Farmasi, Universitas Sumatera Utara. (Online), (<http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/14472/09E01171.pdf>, diakses juni 2018).
- Sumekar, dkk. 2017. *Keragaman Gulma Dominan Pada Pertanaman Wortel (Daucus Carota L.) Di Kabupaten Garut*. Departemen Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. (Online), ([jurnal.unma.ac.id/index.php/AG/article/download/608/573](http://jurnal.unma.ac.id/index.php/AG/article/download/608/573), diakses juni 2018).
- Soemarwoto, O. 1991. *Ekologi Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Jakarta : Penerbit Djabatan.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian : Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : CV. ALFABETA
- Sulaiman. 2017 *Identifikasi Dan Inventarisasi Tumbuhan Obat Pada Ekosistem Hutan Dataran Rendah Di Kawasan Sukmaelang Kecamatan Arjasa Kabupaten Jember* (sebagai sumber belajar biologi). Skripsi ini tidak di terbitkan, Jember : FKIP Biologi Universitas Muhammadiyah Jember.
- Suraida, 2012. *Keanekaragaman Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Taman Hutan Kenali Kota Jambi*. Skripsi Biologi Sulthan Thaha Saifuddin Jambi
- Sutardi. 2016. *Kandungan Bahan Aktif Tanaman Pegagan Dan Khasiatnya Untuk Meningkatkan Sistem Imun Tubuh*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta. (Online), Vol. 35 No. 3 (<https://media.neliti.com/media/publications/122679-ID-kandungan-bahan-aktif-tanaman-pegagan-da.pdf>, diakses mei 2018).

- Steenis, C. G. G. J. Van., Bloembergen, S., & Eyma, P.J. 2006. *Flora untuk sekolah Indonesia*. Terjemahan oleh Moeso S., dkk. Jakarta: Pradnya Paramita
- Syafitri, dkk. 2014. *Kandungan Fitokimia, Total Fenol, dan Total Flavonoid Ekstrak Buah Harendong (Melandoma affine D. Don)*. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Vol.1 No.3, ([journal.ipb.ac.id/index.php/cbj/article/download/17419/pdf](http://journal.ipb.ac.id/index.php/cbj/article/download/17419/pdf), diakses mei 2018)
- Syah, A. S, dkk. 2014. *Jenis-Jenis Tumbuhan Suku Asteraceae Di Desa Mataue, Kawasan Taman Nasional Lore Lindu*. Lab. Biodiversitas Jur.Biologi FMIPA, Universitas Tadulako, (Online), Vol.3(3): 297 – 312, (<http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/ejurnalfmipa/article/view/3340>, diakses juni 2018).
- Tagne, dkk. 2015. *Activity of Oxalis barrelieri aqueous extract on rat secretory diarrhea and intestine transit*. Journal Applied Pharmaceutical Science (Online) Vol. 5 No. 1(<https://pdfs.semanticscholar.org/1b10/d00bff5f4fb2b66993da7a6d42fc660a781f.pdf>, diakses mei 2018)
- Tim Penyusun. 2018. *Pedoman Penulisan Skripsi*. Jember: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Tjitrosoedirdjo, S., I.H. Utomo, dan J. Wiroatmodjo. 1984. *Pengelolaan Gulma di Perkebunan*. Jakarta: BIOSTROP-Gramedia.
- Tjitrosoepomo, G. 2017. *Taksonomi Umum*. Yogjakarta: Gadjah mada University Pres.
- Tjitrosoepomo, G. 2016. *Taksonomi Tumbuhan Obat*. Yogjakarta: Gadjah mada University Pres.
- Tjitrosoepomo, G. 2010. *Morfologi tumbuhan*. Yogjakarta: Gadjah mada University Pres.
- Widyastini, dkk. 2012. *Identifikasi Dan Potensi Gulma Di Bawah Tegakan Jati Unggul Nusantara (Jun) Di Kebun Percobaan Universitas Nusa Bangsa, Cogreg, Bogor*. Staf Pengajar Fakultas MIPA Universitas Nusa Bangsa, (Online), Vol.2 No.2 (<http://ejournalunb.ac.id/index.php/JSN/article/view/48/46>, diakses juni 2018).
- Winarni, dkk. 2009. Studi Analisis Struktur dan Komposisi Vegetasi Di Kawasan Kebun Propinsi Puspiptek, Serpong, Tangerang (Ekologi Tumbuhan/Biol 4411). Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Terbuka. Artikel. (Online). (<http://repository.ut.ac.id/1879/>, diakses Juni 2018).