

DAFTAR PUSTAKA

- Anton Sustrisno. 2018. Rumput grinting (cynedon dactylon) bertahan dan menyebar dngan luar biasa. <http://www.antonsustrisno.com/2011/10/-rumpun-grinting-cynodon-dactylon.html>.
- BPPKP. (2017). Potret jagung Indonesia: menuju swasembada tahun 2017. Badan Pengkajian Dan Pengembangan Kebijakan Perdagangan Kementerian Perdagangan, 1005100000(2015), 3–4.
- BPS. 2015. Banyaknya Curah Hujan. Cabang dinas pekerjaan umum dan pengairan kabupaten jember (Statistik jember regency). Badan Pusat Statistik.
- BPS. 2017. Produksi Jagung Menurut Kabupaten/Kota di Jawa Timur (Ton), 2007-2017. <https://jatim.bps.go.id/statictable/2018/10/29/1322/produksi-jagung-menurut-kabupaten-kota-di-jawa-timur-ton-2007-2017.html>
- Budi G. P. 2018. Analisis Vegetasi dan Penentuan Dominan Gulma Pada Pertanaman Jagung Di Beberapa Ketinggian Tempat. Agritech: Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Puwokerto. 20 (1): 13-18.
- Caton., Mortimer M., Hill dan Jonhson. 2011. *Panduan Lapang Untuk Gulma Padi di Asia*. Philippines: IRRI (International Rice Research Institute).
- Chelsea M. I., dan Akhmad A. 2017. *Pengaruh Waktu Penyiangan Gulma Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays L. Saccharata. Universitas Muhammadiyah Sorong*. 11 (2): 1-11.
- DPPP. 2018. *Gulma dan cara penanggulangannya*. [https:// pertanian. Pontianak kota. go. id/ artikel.48-gulma dan cara penanggulangannya. html](https://pertanian.pontianak.go.id/artikel.48-gulma-dan-cara-penanggulangannya.html) diakses pada tgl 11 2020, pukul 15:00. Dinas pangan, pertanian, peternakan.
- Dwihazrinah N. 2014. Identifikasi Gulma. *Laporan Pratikum Teknologi Pengendalian Gulma. Universitas Brawijaya Malang*.
- Ebtan S. R., Wirdayantio E., dan Sugiharto A. N., 2014. Ketahanan Beberapa Varietas Jagung Manis (Zea Mays Saccharata Sturt) Terhadap Populasi Gulma Teki (Cyperus rotundus). *Jurnal produksi tanaman*. 1 (6).

- Fandani S. T., Sulistiyowati H., dan Setiawan R. 2019. Tingkat Pencemaran Udara Di Desa Silo Dan Pace, Kecamatan Silo, Kabupaten Jember Dengan Menggunakan Lichen Sebagai Bioindikator. *Berkaala Statistik*. 7 (2): 39-42.
- Fuadi R., T., dan Wicaksono K., P. 2018. Aplikasi herbisida berbahan aktif atrazin dan mesotrion terhadap pengendalian gulma dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays* L. Saccharata) varietas bonanza. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(5).
- Hidayat S. 2014. *Kondisi Vegetasi di Hutan Lindung Sesaot, Kabupaten Lombok Barat, Nusa Tenggara Barat, Sebagai Informasi Dasar Pengelolaan Kawasan*. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*. 3(2): 97-105.
- Ikawati H., D. 2014. Aktivitas Antidermatofitik Ekstrak Daun Urang-aring (*Eclipta alba* (L.) Hassk) terhadap *Trichophyton mentagrophytes*. *Indonesian Pharmaceutical Journal*, 4(1). 27-32.
- Indrayanto U. 2019. *Rumput Grinting (Cynodon dactylon)*. <http://usmanstpp.blogspot.com/2019/01/rumput-ginting-cynodon-dactylon.html> diakses pada tanggal 11 Februari 2019.
- Kementan. 2015. *Outlook komoditas pertanian subsektor tanaman pangan jagung*. Jakarta: Pusdatin Kementerian Pertanian.
- Irwanto., 2010. *Analisis Vegetasi Indonesia*. Universitas Negeri Malang-Indonesia
- Kurnia Maya A. G. 2016. Bayam duri *Amaranthus Spinus*. *Madya DistanakKeb.Bulelang*:[https://bulelengkab.go.id/detail/artikel/bayam duri-Amaranthus Spinus. 1-26](https://bulelengkab.go.id/detail/artikel/bayam-duri-Amaranthus-Spinus.1-26).diakses pada tanggal 22 Februari 2020.
- Kusmiadi R., Ona C., dan Saputra E. 2015. *Pengaruh Jarak Tanam dan Waktu Penyiangan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (Allium Salonicum L.) Pada Lahan Ultisol di Kabupaten Bangka*. Enviagro: *Jurnal Pertanian dan Lingkungan*. 8 (2): 63-71.
- Lala F., Wagiman F. X., dan Putra N. S. 2014. *Keanekaragaman serangga dan struktur vegetasi pada habitat burung insektivora Lanius schach Linn. di Tanjungsari, Yogyakarta*. *Jurnal Entomologi Indonesia*. 10 (2): 70-77.
- Maaruf K., Waani M., R., dan Pontoh, C., J. 2014. Pengaruh penggunaan konsentrat dalam pakan rumput benggala (*Panicum maximum*) terhadap pencernaan bahan kering dan bahan organik pada kambing lokal. *ZOOTEC*, 34, 108-114.

- Moenandir J. 2010. *Ilmu Gulma*. Universitas Brawijaya Press, Malang.
- Oksari A. A. 2017. Analisis Vegetasi Gulma Pada Pertanaman Jagung Dan Hubungannya Dengan Pengendalian Gulma Di Lambung Bukit, Padang, Sumatera Barat. *Jurnal Sains Natural*. 4 (2): 135-142.
- Padang W. J., Purba E., dan Bayu E. S. 2017. Periode Kritis Pengendalian Gulma Pada Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Online Agroteknologi*. 5 (2): 414.
- Panikkai S., Nurmanina R., Mulatsih S., dan Purwati H., 2017. Analisis Ketersediaan Jagung Nasional Menurut Swasembada Dengan Pendekatan Modal Dinamik
- Pertanian S. 2016. Mengenal gulma Babadotan (*Ageratum conyzoides L.*). <https://www.sampulpertanian.com/2016/12/mengenal-gulma-babadotan-ageratum.html>. Diakses pada tanggal 7 Juli 2010.
- PNPM. 2014. <https://pnpm tanggul.wordpress.com/2014/02/> Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat. Diakses pada tanggal 2 Juni 2020.
- Pranasari R., A., Nurhidayati T., dan Purwani K., I. 2012. Persaingan Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) dan Rumput Teki (*Cyperus rotundus*) pada Pengaruh Cekaman Garam (NaCl). *Jurnal Sains dan Seni ITS*. 1 (1): E54-E57.
- Probowati R. A., Guritno B., dan Suminarti T. 2015. Pengaruh tanaman penutup tanah dan jarak tanam pada gulma dan hasil tanaman jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2 (8).
- Pratama J., C., B. 2015. <https://www.slideshare.net/BagusCahyoJayaP/peningkatan-kualitas-sumber-daya-manusia-dusun-watukebo-kecamatan-ambulu-kabupaten-jember-melalui-kegiatan-kkn-tematik-posdaya-laporan-kkn>. Diakses pada tanggal 2 Juli 2020.
- Rahma, H. I. 2020. *Pengaruh Jenis Pupuk Terhadap Kandungan Ndf, Adf, Dan Hemiselulosa Tithonia (Tithonia diversifolia) Sebagai Pakan Hijauan Pada Tanah Ultisol* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Rahim F., 2018. Formulasi Bedak Tabur dari Ekstrak Rimpang Rumput Teki (*Cyperus rotundus L.*) sebagai Antiseptik. *Jurnal Ipteks Terapan*, 12 (1): 1-8.

- Riwandi., Merakati Handajaningsih., dan Hasanudin. 2014. Teknik Budidaya Jagung Dengan Sistem Organik Di Lahan Marjinal. Cetakan ke-1. *Unib Press*, ix, 56 hlm.
- Riyantilathyris. 2015. *Laporan Analisis Vegetasi*. [Http://Riyantilathyris.wordpress.com](http://Riyantilathyris.wordpress.com). Diakses pada hari rabu, 18 Desember 2019 pukul 10.45 WIB.
- Rosmanah S., Kusnadi H., dan Harta L. 2017. Identifikasi Dan Dominansi Gulma Pada Lahan Kering Dataran Tinggi Di Kabupaten Kepahiang Provinsi Bengkulu. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Bengkulu*.
- Sambodo G., H. 2018. *Analisis Vegetasi Kawasan Hutan Cemoro Sewu Pada Petak 73 Bkph Lawu Selatan (Studi Di Cemoro Sewu, Kecamatan Plaosan Kabupaten Magetan)* (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- Sembodo D., R., J. 2010. *Gulma dan Pengelolaannya*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Sari D. M., Sembodo D. R., dan Hidayat K. F., 2016. Pengaruh jenis dan tingkat kerapatan gulma terhadap pertumbuhan awal tanaman ubikayu (*Manihot esculenta* Crantz) klon Uj-5 (Kasetsart). *Jurnal Agrotek Tropika*, 4(1).
- Solfiyeni, S., Chairul, C., & Muharrami, R. (2013). Analisis vegetasi gulma pada pertanaman jagung (*Zea mays* L.) di lahan kering dan lahan sawah di Kabupaten Pasaman. *Prosiding SEMIRATA 2013*, 1(1).
- Subroto B.A.G., dan Setiawan B.A., 2018. *Keragaman Vegetasi Gulma Di Bawah Tegakan Pohon Karet (Hevea Brasiliensis) Pada Umur Dan Arah Lereng Yang Berbeda Di Ptpn Ix Banyumas*. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14 (2):1-13.
- Sukowiryo. 2017. <https://desasukowiryoweb.wordpress.com/profil-desa-2/>. Diakses pada 2 Juni 2020.
- Sumekar Y., Umiyati U., Kusumiyati K., dan Rabani Y. 2017. Keanekaragaman Gulma Dominan Pada Pertanamn Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill) Di Kabupaten Garut. *Agrivet Journal*. 1 (2):67-79
- Suratissa D. M., Rathnayake U. S. 2016. Diversity And Distribution Of Fauna The Nasese Shore, Suva, Fiji, Islands With Reference To Existing Threats To The Biota. *Journal of Asia-Pacific Biodiversity*. 9(2016): 11-16.

- Suryaningsih J., A., A., Martin., dan D. Ketut. 2011. Inventarisasi Gulama Pada Pertanaman Jagung (*Zea Mays L*) Dilahan Sawah Kelurahan Padang Galak, Denpasar Timur, Kodya Denpasar, Provinsi Bali. *Jurnal simbiosis*. 1 (1): 1-8.
- Suryatini L.S. 2018. Analisis Keragaman dan komposisi Gulma Pada Tanaman Padi Sawah. *JST (Jurnal Sains dan Teknplogi)*. 7 (1):77-89
- Sutrisno A. 2011. *Rumput Grinting (Cynodon Dactylon), Bertahan Dan Menyebar Dengan Luar Biasa*. <https://www.antonsutrisno.com/2011/10/rumput-grinting-cynodon-dactylon.html>. Diakses pada tanggal 7 Juli 2020
- Suveltri, B., & Syam, Z. (2014). Analisa Vegetasi Gulma pada Pertanaman Jagung (*Zea mays L*) pada Lahan Olah Tanah Maksimal di Kabupaten Lima Puluh Kota. *Jurnal Biologi UNAND*, 3(2).
- Suwitnyo H., Widaryanto E., dan Herlina N. 2017. Kompetisi gulma kremah (*Alternanthera sessilis*) dengan tanaman kubis bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis L.*) pada berbagai tingkat pemupukan nitrogen. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(2).
- Triyono K. 2012. Pengaruh Saat Pemberian Ekstrak Bayam Berduri (*Amaranthus spinosus*) dan Teki (*Cyperus rotundus*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*). *Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian*, 8(1).
- Uluputty M., R. 2018. Gulma Utama Pada Tanaman Terung Di Desa Wanakarta Kecamatan Waeapo Kabupaten Buru. *Agrologia*, 3(1).
- Widjajanti F., N., dan Fauzi N., F. 2014. Karakteristik Komoditas Sub Sektor Pertanian di Wilayah Jalur Lintas Selatan (Jls) Kabupaten Jember [Commodity Characteristics Of Agricultural Sub-sector In Regional Of Southern Cross Line (Jls) Of Jember Regency]. *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 12(1).
- Wibawani A., I., dan Laily A., N. 2015. Identifikasi Tanaman Berdasarkan Tipe Fotosintesis pada beberapa Spesies Anggota Genus *Ficus* melalui Pengamatan Anatomi Daun. *El-Hayah*, 5(2). 43-47.
- Wikipedia. 2016. Gewor. <https://id.wikipedia.org/wiki/Gewor>. Diakses pada tanggal 8 Juli 2020