

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti I, Yolanda R., Purnama A. A. 2014. Analisis vegetasi gulma pada perkebunan kelapa sawit (*Elaeis guinensis* Jacq.) di Desa Suka Maju Kecamatan Rambah Kabupaten Rokan Hulu. Universitas Pasir Pengaraian.
- Asadi D., Arsyad M., Zahara H., dan Darmijati. 1997. Pemuliaan kedelai untuk toleran naungan dan tumpangsari. *Jurnal Agrobio*. Balai Penelitian Bioteknologi Tanaman Pangan. Bogor. 1(2):15-20
- BPS Provinsi Lampung. 2019. Luas areal perkebunan (hektar) 2018-2019. Lampung Dalam Angka. Bandar Lampung.
- BPS Provinsi lampung. 2018. Produksi kopi. Lampung Dalam Angka. Bandar Lampung.
- Elda, N., dan Djumali. 2010. Pengaruh kondisi ketinggian tempat terhadap produksi dan mutu tembakau temanggung. Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat. Malang. 2(2): 45-59.
- Erwin, P.T., Setiawan, A., dan Sudiarso. 2019. Analisis vegetasi di perkebunan kopi rakyat dan PTPN XII dengan naungan yang berbeda. *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(1): 81- 89
- Evizal, R., Tohari, I.D. Prijambada dan J. Widada. 2012. Peranan pohon pelindung dalam menentukan produktivitas kopi. *Jurnal Agrotropika* 17(1): 18-23.
- Hamid, I. 2010. Identifikasi gulma pada areal pertanaman cengkeh (*Eugenia aromaticata*) di Desa Nalbessy Kecamatan Leksula Kabupaten Buru Selatan. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 3(1): 62-71.
- Handoko. 1995. *Klimatologi Dasar*. Bogor: Pustaka Jaya.
- Hisyam, C. 2019. Kopi tanggamus lampung surganya kopi Indonesia.
<https://suaramuslim.net/kopi-tanggamus-lampung-surganya-kopi-indonesia/>
- Imaniasita, V., Liana, T., Krisyetno, K., dan Pamungkas, D. S. Identifikasi Keragaman dan Dominansi Gulma pada Lahan Pertanaman Kedelai. *Agrotechnology Research Journal*, 4(1): 11-16.
- Indah, P.Y., Chairul., dan Syam, Z. 2015. Analisis Vegetasi Gulma pada Kebun Kopi Arabika (*Coffea Arabica* L.) di Balingka, Agam, Sumatera Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. 4(1): 83 89.

- Istiawan, N. D., dan D. Kastono. 2018. Pengaruh ketinggian tempat tumbuh terhadap hasil dan kualitas minyak cengkik (*Syzygium aromaticum L.*) Merr. & Perry.) di Kecamatan Samigaluh, Kulon Progo. *Jurnal Vegetalika*. 8: 27-41. DOI: 10.22146/veg.35744
- Lukitasari, M. 2012. Pengaruh intensitas cahaya matahari terhadap pertumbuhan tanaman kedelai (*Glycine max*). *IKIP PGRI Madiun*.
- Magurran, A. E. 1988. Ecological Diversity and its Measurement. New Jersey. Princeton University Press.
- Mas'ud, H. 2013. Pertumbuhan gulma dan hasil kacang tanah pada berbagai kerapatan tanam. *Agroland: Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 20(2): 90-98.
- Moreiras AMS, Weiss OA, Roger MJR. 2004. Allelopathic evidence in Poaceae. *The Botanical Review* 69 (3): 300-319.
- Mulyono, D. 2014. Analisis Karakteristik Curah hujan Di Wilayah Kabupaten Garut Selatan. Sekolah Tinggi Teknologi Garut. Garut. Indonesia.
- Nasution, U. 1981. Inventarisasi gulma di perkebunan karet sumatera utara dan hubungannya dengan pengelolaan gulma. Himpunan Ilmu Gulma Indonesia. Medan
- Puspitaningtyas D. M., Mursidawati S, Sutrisno dan Asikin J. 2003. Anggrek Alam di Kawasan Konservasi Pulau Jawa. Pusat Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Bogor LIPI. Bogor.
- Ramlan, D. N., Riry, J., dan Tanasale, V. L. 2019. Inventarisasi Jenis Gulma di Areal Perkebunan Karet (*Hevea brasiliensis*) Pada Ketinggian Tempat Yang Berbeda di Negeri Liang Kecamatan Teluk Elpaputih Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 15(2): 80-91.
- Risnandar, C., dan Fahmi. A. 2018. Kopi robusta. <https://jurnalbumi.com/knol/kopi-robusta/> diakses tanggal 19 oktober 2020
- Saitama. A., Eko. W., dan Karuniawati. P. W. 2016. Komposisi vegetasi gulma pada tanaman tebu keprasan lahan kering di dataran rendah dan tinggi. *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(5): 406-415.
- 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 (Kasetasart). *Jurnal Agrotek Tropika*, 4(1): 01-06.
- Sari, V. I. 2020. Perbedaan Perubahan Kondisi Gulma Rumput Pahit (*Axonopus compressus*) pada Aplikasi Herbisida Sistemik dan Kontak. *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 12(1): 57-62

- Sastrosupadi dan Oesman, 1997. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman Kapas. Lembaga Penelitian Tanaman Industri, Bogor
- Simanihuruk, B. W. 2001. Analisis pertumbuhan tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata*), pergeseran komposisi gulma pada beberapa jarak tanam. *JIPI*, 3(1): 25-30
- Siti, R, Kusnadi, H., dan Harta, L. 2016. Identifikasi Dan Dominansi Gulma Pada Lahan Kering Dataran Tinggi Di Kabupaten Kepahiang Provinsi Bengkulu. *Prosiding Seminar Nasional Agroinovasi Spesifik Lokasi Untuk Ketahanan Pangan Pada Era Masyarakat Ekonomi ASEAN*.
- Sri, U., Murningsih dan Muhammad, F. 2020. Keanekaragaman dan dominansi jenis gulma pada perkebunan kopi di hutan wisata Nglimut Kendal Jawa Tengah. Universitas Diponegoro. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(2):411-416.
- Sukamto. 2007. Babadotan (*Ageratum conyzoides*) Tanaman multi fungsi yang menjadi inang potensial virus tanaman. <http://www.ddbj.nig.ac.ip/>
- Suryatini, L. S. 2018. Analisis keragaman dan komposisi gulma Pada tanaman padi sawah. *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*, 7(1): 77-89.
- Suwarto., S., Yahya., Handoko., dan M. A. Chozin. 2005. Kompetisi Tanaman Jagung dan Ubikayu dalam Sistem Tumpang Sari. *J. Bul. Agron.* 33(2): 1-7.
- Utami, S., Murningsih., dan Muhammad, F. 2020. Keanekaragaman dan Dominansi Jenis Tumbuhan Gulma Pada perkebunan Kopi di Hutan Wisata Nglimut Kendal Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 18(2): 411-416.
- Wahyuni R., Solfiyeni dan Chairul. 2015. Analisis vegetasi spesies tumbuhan asing invasif di kawasan cagar alam lembah harau. Prosiding seminar bioeti 3; 19 September 2015; Padang Indonsia. Padang (ID): Jurusan Biologi, Universitas Andalas.
- Widiyati, T. 2013. Kondisi Kebun Sumber Benih Kopi (*Coffea* Sp) Di Kebun Kalisat Jampit Bondowoso. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan. Surabaya
- Wijaya. 2014. Metode analisis vegetasi. Singaraja. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Wijayanto. N., dan Nurjannah. 2012. Intensitas Cahya, Suhu, Kelembaban dan Perakaran Lateral Mahoni (*Swietenia macrophylla* King). Di RPH Babakan Madang. BKPH Bogor. KPH Bogor.
- Wijayanto dan Azis, 2013. Pengaruh Naungan Sengon (*Falcataria moluccana* L.) dan Pemupukan terhadap Pertumbuhan Ganyong Putih (*Canna edulis* Ker.). *Jurnal Silvikultur Tropika* 04 (02): 62-68