

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman, A., U. Haryati, I. Juarsah, 2006. Penetapan Kadar Air Tanah dengan Metode Gravimetri. (ID): Balai Besar Litbang. Sumberdaya Lahan Pertanian. Jakarta.
- Andriadi, A. Chairul dan Solfiyeni. 2012. Analisis vegetasi gulma pada perkebunan kelapa sawit (*Elais quineensis jacq*). Jurnal Biologi Universitas Andalas. 1(2): 108-115. Universitas Andalas. Padang.
- Agrofedia. 2010. Infestigasi Gulma Pada Tebu. Kanpur. India
- Akbar, A. 2016. Pengaruh penutupan mulsa organik terhadap pengembangan gulma hutan tanaman nyawai. Jurnal Penelitian Tanaman Hutan 13(2): 95-103. Balai Penelitian dan Pengembangan Teknologi Pembenihan Tanaman Hutan. Kota Bogor
- Alfandi dan Dukat. 2007. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tiga Kultivar Kacang Hijau Terhadap Kompetisi dengan Gulma Pada Dua Jennies Tanah. J. Agrijati. Fakultas Pertanian. Universeitas Sebelas Maret. Jawa Tengah.
- Ardjasa dan Bangun. 2000. Pengendalian Gulma Pada Tanaman Pokok. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pangan. Bogor.
- Asbur Y., dan M. Ariyanti. 2017. Peran konservasi tanah terhadap cadangan karbon tanah, bahan organik, dan pertumbuhan kelapa sawit. Jurnal Kurtivasi 16 (3): 402-411. Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Asbur Y, D. H. R. Rahmi, W. Purwaningrum dan D. Kusbiantoro. 2018. Potensi beberapa gulma sebagai tanaman penutup tanah di perkebunan kelapa sawit menghasilkan. Jurnal Penelitian Kelapa Sawit 26 (3): 113-128. Universitas Islam. Sumatera Utara.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Produksi Tanaman Buah-Buahan. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. Jakarta.
- Caton B.P, Mortimer, J.E. Hill dan D.E. Johnson. 2011. Gulma Padi di Asia. IRRI Edisi kedua (Bahasa Indonesia) 118 P. Philippines.
- Daryono B, S. Joko dan Purnomo. 2015. Budidaya Melon Ramah Lingkungan di Area Sekitar Gumuk Pasir. Jurnal Bioedukasi 7 (1): 56-59. Prosiding Seminar Nasional dan call paper EP. UNNES. Jawa Tengah.
- Frajnanta. F. 2010. Melon, Pemeliharaan Secara Intensif dan Kiat Sukses Beragribisnis. Cetakan ke-6. Penebar Swadaya. Jakarta

- Gomez, A.K. dan A.A Gomez. 2010. *Prosedur Statistika untuk Penelitian Pertanian Edisi Kedua*. Penerjemah: Endang Sjamsuddin dan Justika S. Baharsjah. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Gultom P.P, H. Paruhum dan V.I. Sari 2018. *Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman Kelapa Sawit Dengan Pemberian Bioherbisida Saliara (Lantana Camara) Sebagai Alternatif Pengendalian Gulma*. *Jurnal Agrosintesa 1 (2): 52-60*. Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Swadaya Gunung Jati. Cirebon Jawa Barat
- Gunawan, J. (2006). *Pemetaan status unsur hara N, P dan K tanah pada perkebunan kelapa sawit di lahan gambut*. *Jurnal Pedon Tropika 3 (1): 89-96*. Ilmu Tanah dan Sumber Daya Lahan. Fakultas Pertanian. Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Hardjowigeno. 2010. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hasanudin, G. Erida dan Safmaneli. 2012. *Pengaruh Persaingan Gulma Synedrella nodiflora L. Gaertn Pada Berbagai Densitas Terhadap Pertumbuhan Hasil Kedelai*. *Jurnal Agrista. 16 (3): 146-152*. Fakultas Pertanian. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Hendrival, W. Zurrahmi, dan A.Abdul. 2014. *Periode Kritis Tanaman Kedelai Terhadap Persaingan Gulma*. *J. Floratek. 9: 6-13*. Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Jatmiko. Y, Harsanti. S, Sarwoto, dan A.N. Ardiwinata. 2002. *Aplikasi Herbisida Yang Aman*. Agromedia. Jakarta.
- Kastanja A.Y. 2015. *Analisis Komposisi Gulma Pada Lahan Tanaman Sayuran*. *J. Agroporestri. 10 (2): 107-114*. Balai Penelitian dan Pengembangan Agroporestri. Kabupaten Ciamis Jawa Barat.
- Knezevic, S.Z., S.P. Evans, E.E Blankenship, R.C. van Acker. dan J.L Lindquist. 2002. *Periode Kritis Tanaman untuk pengendalian gulma. konsep dan analisis data*. *Jurnal ilmu Gulma. 50: 773-786*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Lakitan. 2002. *Dasar-dasar Klimatologi*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lotty, I (2007). *Pengaruh Varietas, Dosis Pupuk Kandang Ayam Secara Alur dan Tata Letak Tanaman Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai*. *Jurnal Agrista 16 (3)*. Institut Pertanian Bogor. Jawa Barat.

- Manurung. 2008. Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Durian Pada Entisolinteptisol, Dan Ultisol Terhadap Beberapa Aspek Kesuburan Tanah Serta Produksi Tanaman Jagung. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Marpaung 2103. Evaluasi Kerapatan Tanaman Dan Metode Pengendalian Pada Budidaya Padi Tanam Benih Langsung di Lahan Sawah Pasang Surut. J. Lahan suboptimal. 2 (1): 93-99. BBSDLP. Bogor.
- Mengel, K dan E.A. Kirkby. 2007. Prinsip Nutrisi Tanaman. Institut Potash Internasional. Worblaufen-Beru. Swiss.
- Moelyaandani dan Setiyono. 2020. Kompetisi Beberapa Jenis Gulma Terhadap Pertumbuhan Awal Beberapa Varietas Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Jurnal Proteksi Tanaman Tropis. 1 (1): 21-26. Program Studi Agroteknologi Universitas Jember. Jawa Timur Indonesia.
- Moenandir J. 2010. Ilmu Gulma Cetakan I. Malang (ID): Universitas Brawijaya Press.
- Mokoginta, M. Nikmah, dan P. Wawan. 2017. Keragaman Populasi Gulma Berdasarkan Aplikasi Mulsa Plastik, Mulsa Cangkang Telur, Mulsa Jerami Padi pada Tanaman Cabai (*Capsicum Anum* L.). Jurnal Agroteknotropika. 6 (3). Agrotechnology, Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.
- Nurhayati, Sugito dan A. Pertiwi 2018. Pengolahan Limbah Cair Laboratorium Dengan Adsorpsi Dan Preatreatment Natralisasi Dan Koagulasi. Jurnal ilmu Teknologi Lingkungan. 10 (2): 125-138. Pengembangan Teknologi Sumber Alam Bidang Pengkajian dan Penerapan Teknologi. Jakarta Pusat
- Oherella Z. 2011. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai Pada Sistem Olah tanah yang berbeda. J. Agronomika 1 (2): 92-98. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Okunade. 2002. *Angeratum conyzoides* (Asteraceae). Jurnal Fitoterapia 1(73): 1-16. Fakultas Pertanian. UNMUL. Kalimantan Timur
- Prayogo D.P, T.S. Husni dan N. Agung. 2017. Pengaruh Pertumbuhan Gulma Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max.* L). Jurnal Produksi Tanaman 5 (1): 24-32. Universitas Brawijaya. Jawa Timur
- Pribadi A dan Anggraeni 2011. Jenis dan Struktur Gulma Pada Tegakan di Lahan Gambut. (Studi Kasus HPHTI PT Harara Abadi, Riou). Jurnal Tekno Hutan Tanaman. 4 (1): 33-40. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Kota Bogor
- Puspita D. K, D.W. Respati dan P. Yudoyo. 2017. Pengaruh waktu penyiangan terhadap pertumbuhan dan hasil dua kultivar kedelai (*Glycine max.*).

Jurnal Vegetalika. Agronomi. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Puspitasari K. 2013. Pengaruh Aplikasi Herbisida Ametrin dalam Mengendalikan Gulma Tanaman Tebu. jurnal Produksi Tanaman 1 (2): 72-80. Universitas Brawjaya. Malang. Jawa Timur.

Rafiuddin. 2006. Efek Sistem Olah Tanah dan Super Mikro Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung. Jurnal Agrivigor 5 (3): 239-249. Fakultas Pertanian UNHAS. Makassar Sulawesi Selatan.

Rahma dan Raynaldi (2015) Respon Pertumbuhan dan produksi Dua Varietas Semangka (*Citillus vulgaris*) Terhadap Pemberian Mulsa Cangkang Telur dan Mulsa Plastik Hitam Perak. J. Agroteknos TT. 6 (3): 330-337. Skripsi Universitas Negeri Gorontalo.

Rahman Fatkhu. 2008. Deskripsi Melon Varietas Amantha. PT. East West Seed Indonesia. Jawa Barat.

Samadi. 2000. Usaha Tani Melon. Penerbit Anggota IKAPI. Yogyakarta.

Samuel L, E.L. Madubun dan E.D. Rarsina. 2019. Analisis Tren Perubahan Curah Hujan dan Pemetaan Klasifikasi Iklim Schmidt-Ferguson untuk Penentuan Kesesuaian Iklim Tanaman Pala (*Myristica fragransi*) di Pulau Seram. Jurnal Agrologia 8 (2): 71-81. Fakultas Pertanian Universitas Pattimura. Maluku.

Sari D.M, DRJ. Sembodo dan K.F. Hidayat 2016. Pengaruh Jenis dan Tingkat Kerapatan Gulma Terhadap Pertumbuhan Awal Tanaman Ubikayu (*Manihot utilisima* L.). J. Agrotek Tropika 4 (1): 1-6. Universitas Lampung. Bandar Lampung.

Sebayang H.T. 2008. Gulma dan Pengendaliannya Pada Tanaman Padi. Unit Penerbitan Fakultas Peranian. Universitas Brawijaya, Malang.

Sembodo. 2010. Gulma dan Pengelolaannya. Graha ilmu. Yogyakarta.

Setiadi. 2006. Cabai Rawit Jenis dan Budidaya. Jakarta: Penebar Swadaya.

Singh S. 2005. Etonobotani fitokimia dan Farmakologi *Angeratum conyzoides*. Jurnal Penelitian Tanaman Obat 1 (6): 391-395. Balitro. Bogor Jawa Barat.

Sobir. 2010. Budidaya Melon Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.

Soedaryo. 2010. Agribisnis Melon. Pustaka Grafika. Bandung.

- Suhartono dan W. Aji. 2018. Keragaman dan potensi pemanfaatan jenis gulma pada agroforestry jati (*Tectona grandis*. L) dan jalawure (*Tacca leontopetaloides*. L). Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam 15 (2): 65-77. Balai Penelitian dan Pengembangan Teknologi Agroforestry. Ciamis Banjar.
- Sukman. dan Yakup, 2002. Gulma Dan Teknik Pengendaliannya. Rajawali Press, Jakarta.
- Sumarni N, A. Hidayat dan E. Sumiati. 2006. Pengaruh tanaman Penutup Tanah dan Mulsa Organik terhadap Produksi Cabai dan Erosi Tanah. J. Horti 16 (3): 197-201. Kampus Penelitian Pertanian Cimanggu. Bogor.
- Suparyono dan A. Setyono 2016. Padi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Widaryanto, Soetopo dan Judhanto 2010. Periode Kritis Bunga Gladiol (*Gladiolus hibrydus* L.) Akibat Persaingan Dengan Gulma. UNPAD. Bandung.
- Widayat. 2010. Proses Pemisahan Dan Pemurnian Etanol Hasil Permentasi Prosiding. Teknik Kimia. Fakultas Teknologi Industri. Universitas Parahyangan Banung. Bandung.
- Widiyono dan N. Hidayati. 2005. Periode Kritis Tanaman Cabai Merah Besar (*Capsicum anum*. L varietas *long chilli*) pada Perlakuan Cekaman Air.
- Wilter. J.P., P. Edison dan S.B. Eva. 2017. Periode Kritis Pengendalian Tanaman Jagung (*Zea may* L.). Jurnal Agroetnologi 5 (2): 209-414. Program Studi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian USU. Medan.
- Wirdhana Ahmad, S. 2002. Peranan Legum Cover Crop (LCC) pada Teknik Konservasi Tanah dan Air di Perkebunan Kelapa Sawit. Prosiding Seminae Nasional Biologi dan Pembelajarannya 341-346. Jurusan Biologi. Universitas Halu Eleo Kendari. Sulawesi Tenggara