

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustiana, S., Wandri, R., & Asmon, D. (2019). Performa Tanaman Kelapa Sawit pada musim kering di Sumatera Selatan: Pengaruh Defisit Air terhadap Fenologi Tanaman. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal. Universitas Sriwijaya*. 18-19 Oktober 2018. 67-73.
- Alfaida, Samsurizal M., & Nurdin, M. (2013). Jenis-Jenis Tumbuhan Pantai di Desa Palawa Baru Kecamatan Perigi Tengah Kabupaten Perigi Montong dan Pemanfaatannya Sebagai Buku Saku. *Jurnal Pertanian*, 1(2), 11-12.
- Alfiansyah, S., Rama, & Suratni. (2021). Analisis Vegetasi Gulma pada Perkebunan Kelapa Sawit ( *Elaeis quineensis* Jacq) di Desa Salang Tungir, Namorambe, Deli Serdang. *Jurnal Biologos*, 11(2), 12-13.
- Ariyanti, M. (2015). *Peranan Tanaman Penutup Tanah Nephrolepis biserrata pada Teknik Konservasi Tanah dan Air Terhadap Neraca Air di Perkebunan Kelapa Sawit*. Institut Pertanian Bogor.
- Arrijani, D.E., & Ibnul, Q. (2006). Analisis Vegetasi Hulu DAS Cianjur Taman Nasional Gunung Gede – Pangrango. *Jurnal Biodiversitas*, 7(3), 147-153.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Sijunjung. (2022). *Sijunjung Dalam Angka Sijunjung*. Badan Pusat Statistik.
- Budi. (2017). Pengendalian Gulma pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kebun Bangun Koling. *Jurnal Agrohorti*, 5(7), 14-16.
- Dahlianah, I. (2019). Keanekaragaman Jenis Gulma Di Perkebunan Kelapa Sawit Desa Manggaraya Kecamatan Tanjung Lago Kabupaten Banyu Asin. *Jurnal Indobiosains*, 1(1), 2-8.
- [Ditjenbun] Direktorat Jenderal Perkebunan. (2020). *Statistik Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia Tahun 2021 – 2022*. Departemen Pertanian.
- Fauzi, Y., Widyastuti, Y. E., Satyawibawa, I. & Hartono, R. (2003). *Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya.
- Faisal, R., Siregar, E.B.M. & Anna, N. (2011). Inventarisasi Gulma pada Tegakan Tanaman Muda *Eucalyptus spp* (Weed Inventory on Stand of Young *Eucalyptus*spp.). *jurnal Agroteknologi*, 4(3), 7-9.
- Ferianita, M. (2006). *Metode Sampling Bioekologi*. Bui Aksara.
- Firoson, J., Ishak A., & Hidayat, T. (2018). Pemanfaatan Tumbuhan Bawah Pada Tegakan Kelapa Sawit oleh Masyarakat Lokal (Kasus di Desa Kungkai Baru, Kecamatan Air Periukan, Kabupaten Seluma – Bengkulu). *Jurnal Agritepal*, 5(1), 3-10.
- Hanafiah, K. A. (2005). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. PT Raja Gafindo Persada.

- Hardjowigeno, S. (1993). *Klasifikasi tanah dan pedogenesis*. CV Akademika Presindo.
- Hartanto, H. (2011). *Sukses Besar Budidaya Kelapa Sawit*. Citra Media Publishing.
- Heriliminsyah., Kumalasari, NR., & Abdullah, L.(2019). Evaluasi Sistem Budidaya Tanaman Asystasi ngangetica T. Anderson yang di Tanam dengan Jarak Berbeda di Bawah Naungan Kelapa Sawit. *Jurnal imu nutrisi dan teknologi Pangan*, 17(1), 6-10.
- Irwanto. (2007). *Analisis Vegetasi untuk Pengelolaan Kawasan Hutan Lindung Pulau Marsegu, Kabupaten Seram Barat, Provinsi Maluku*. Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Junedi, H. N., Myrna, E., & Fathia. (2015). Peningkatan Kemantapan Agregat Tanah pada Ultisol melalui Aplikasi Ara Sungsang [*Asystasia gangetica* (L.) T. Anders.]. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2015*. 2(4),12-13.
- Kasdi, S., Setiari M., & Undang, K. (2003). *Teknik Konservasi Tanah Secara Vegetatif*. Pusat Penelitian dan Pengembangann Tanah dan Agroklimat Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.
- Khalida, R. (2021). Pemanfaatan *Asystasia gangetica* (L.) T. Anderson sebagai Biomulsa untuk Meningkatkan Laju Infiltrasi pada Lahan Kelapa Sawit Menghasilkan. *Jurnal Agron*, 49(3), 3-5.
- Kilkoda, A., Touwe, J., & Wilma A. (2022). Identifikasi Jenis Gulma di Areal Pertanaman (*Cocos Nucifera L.*) \ di Negara Suli, Kecamatan SalaHutu, Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal JPK*, 6(2), 5-12.
- Lahiri, N. (2014). *Intensitas Serangan Hama Ulat Kantong pada Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) pada Usia Berbeda di Kebun Yayasan Darul Jamil*. Universitas Islam Negeri Sultan Sarif Kasim Riau.
- Lolitasari, R.S & Hasjim, S. (2019). Aplikasi Herbisida Berbahan Aktif Campuran Atrazin-Mesotrion dan Paraquat dalam Pengendalian Gulma pada Pertanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Pengendalian Hayati*, 2(1), 34-39.
- Mangoensoekarjo, S. & H. Semangun. (2003). *Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit*. UGM Press.
- Munthe, E.C. (2017). *Pengaruh Kemiringan Lahan terhadap Vegetasi Penutup Tanah di Kebun Pendidikan dan Penelitian Kelapa Sawit Jonggol IPB*. IPB (Bogor Agricultural University).
- Mustafa, H. M. (2004). *Teknik Berkebun Kelapa Sawit*. Adicitra Karya Nusa.

- Nasution, U. (1986). *Gulma dan Pengendaliannya di Perkebunan Karet Sumatera Utara dan Aceh*. Pusat Penelitian & Pengembangan Perkebunan Tanjung Mariya (P4TM). Gramedia.
- Okunade, A. (2002). *Ageratum conyzoides L.(Asteraceae)*. Fitoterapia. *Jurnal pertanian*, 73(1), 1-9.
- Pardamean, M. (2008). *Panduan Lengkap Pengelolaan Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit*. Agromedia Pustaka.
- Rusman, B. (2014). *Metode Konservasi Tanah*. Andalas University Press.
- Schmidt, F. H & Ferguson, J. H. A. (1951) . *Rainfall Types Based On Wet and Dry Period Rations For Indonesia With Western New Guinea*. Kementrian Perhubungan Meteorologi dan Geofisika.
- Sembodo, D.R.J. (2010). *Gulma dan Pengelolaannya*. Graha Ilmu.
- Setyamidjaja, D. (2006). *Kelapa Sawit Teknik Budidya, Panen dan Pengolahan*. Kanisius.
- Sofiyanti, N. & Isda, N.M. (2019). Paku kawat *Lycopodiella cernua (L.) Pic. Serm. (Lycopodiaceae-lycopediales)* dari Provinsi Riau – Kajian Morfologi dan Sekuen DNA Berdasarkan Primer *RBCL*. *Jurnal biologi*, 7(1), 2-7.
- Subagyono, K., Marwanto, S, & Kurnia, U. (2003). *Teknik Konservasi Tanah secara Vegetatif*. Balai Penelitian Tanah.
- Sukman, Y. & Yakup. (2002). *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. Raja Grafindo Persada.
- Sunarko. (2008). *Petunjuk Praktis Budidaya dan Pengolahan Kelapa Sawit*. Agromedia Pustaka.
- Tanasale, V.L. (2012). Study Komunitas Gulma Di Pertanaman Gandaria (*Bouea macrofilla* Griff) pada Tanaman Belum Menghasilkan dan Menghasilkan Di Desa Urimessing Kecamatan Nusa Niwa Pulau Ambon. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 8(2), 7-12.
- Tarigan, D.J. (2017). *Keberagaman Pertumbuhan Vegetasi Penutup Tanah pada Kemiringan Lahan yang Berbeda di Perkebunan Kelapa Sawit*. IPB (Bogor Agricultural University).
- Turnip, L. & Arico, Z. (2019). Studi Analisis Vegetasi Gulma pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq.*) di Unit Usaha Marihat Pusat Penelitian Kelapa Sawit Kabupaten Simalungun Sumatera Utara. *jurnal biological*, 1(1), 7-8.

Utami, S., Murnigsih, & Muhammad, F. (2020). Keanaekaragaman dan Dominansi Jenis Tumbuhan Gulma Perkebunan Kopi di Hutan Wisata Nglimut Kendal Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(2), 11-12

Widhyastini, M., Yuliani, N., & Nurilmala, F. (2012). Identifikasi dan Potensi Gulma Dibawah Tegakan Jati Unggul Nusantara (JUN) di Kebun Percobaan Universitas Nusa Bangsa, Cogreg, Bogor. *Jurnal Sains*, 2(2), 4-15.

Wulandari, R. (2022). *Analisis beberapa Sifat Kimia Tanah di Perkebunan Kelapa Sawit pada Berbagai Tingkat Kelerengan Lahan (Studi Kasus: PT. Bina Pratama Sakato Jaya, Kiliran Jao)*. UNAND (Universitas Andalas).

