

DAFTAR PUSTAKA

- Duaja MD., Kartika E., dan Fransicka DC. 2020. Pemanfaatan Limbah Padat Pabrik Kelapa Sawit dan Pupuk anorganik Pada Tanaman Kailan (*Brassica Alboglabra*) di Tanah Bekas Tambang Batu Bara. *Jurnal AGRIC*. Fakultas Pertanian, Universitas Jambi. Vol. 32 No. 1. Hal 29- 38.
- Fikri M. 2018. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao* L.) terhadap Pemberian Dried Decanter Solid Pabrik Kelapa Sawit dan Interval Pengambilan. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Fitrah H. 2018. Material Tanah Bekas Tambang Batubara dan Pembinaan. Thema Publishing, Yogyakarta, Indonesia.
- Fitriyanti R. 2016. Pertambangan Batubara : Dampak Lingkungan, Sosial dan Ekonomi. *Jurnal Redoks*. Vol. 01 No.01 Hal 34-40.
- Halawane J E., Hanif N., Kinho J. 2011. Prospek Pengembangan Jabon Merah *Anthocephalus Macrophyllus* (Roxb) Hasil Solusi Kebutuhan Kayu Masa Depan. Balai Penelitian Kehutanan Manado. Manado.
- Harahap AS., Sarman., dan Rinaldi. 2018. Respons Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea Brasiliensis Muell.Arg*) Satu Payung Klon Pb 260 terhadap Pemberian *Decanter Solid* pada Media Tanah Bekas Tambang Batubara di Polybag. *Jurnal Agroecotania*. Vol. 01 No. 01. Hal 33-42.
- Haryanti A., Norsamsi., Sholiha PSF., Putri NP. 2014. Studi Pemanfaatan Limbah Padat Kelapa Sawit. *Konvversi*. Vol. 3 No. 2.
- Imran dan Zulfitriany DM. 2020. Identifikasi Kandungan Kapang dan Bakteri Pada Limbah Padatan (*Decanter Solid*) Pengolahan Kelapa Sawit untuk Pemanfaatan Sebagai Pupuk Organik. *Jurnal Agrokompleks*. Vol. 20 No. 1.
- Iskandar., Suwardi., dan Suryaningtyas DT. 2012. Reklamasi Lahan-Lahan Bekas Tambang Batubara: Beberapa Permasalahan Terkait Sifat-Sifat Tanah dan Solusinya. Disampaikan pada ‘Seminar Reklamasi Lahan Bekas Tambang serta Kewajiban Iuran Pertambangan’ di Muara Teweh, 10 Dan 11 April 2012.
- Junaedi A. 2009. Pertumbuhan dan Mutu Fisik Bibit Jabon (Miq.) Di Polibag dan Politub *Anthocephalus Cadamba*. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. Vol. 7 No. 1.
- Khaerudin. 1999. Pembibitan Tanaman HTI. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Krisnawati H, M Kallio, dan Kanninen, M. 2011. *Anthocephalus Cadamba* Miq.: *Ekologi, Silvikultur Dan Produktivitas*. CIFOR. Bogor.
- Mahdalena dan Majid N. 2022. Aplikasi Decanter Solid Dan Pupuk Sp 36 terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq) Umur 1 Bulan. *Jurnal AGRIFOR*. Vol.21 (1).
- Manalu DP. 2017. Evaluasi Sifat Kimia Dan Kesuburan Tanah di Areal Reklamasi Pasca Tambang Batubara (Studi Kasus di PT Nan Riang Desa Ampelu Mudo,

- Kecamatan Muaro Tembesi, Kabupaten Batanghari). *Skripsi [Tidak Dipublikasikan]*. Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
- Mansur I dan Adiwicaksono R. 2013. Pertumbuhan Samama, Jabon, dan Sengon Buto di Lahan Bekas Tambang Batubara PT. Tunas Inti Abadi, Kalimantan Selatan. *Jurnal Silvikultur Tropika*. Vol. 04 No.03 Hal 150-159.
- Mansur I dan Tuheteru FD. 2010. Kayu Jabon. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mashud N dan Manarionsong E. 2014. Pemanfaatan Lahan Bekas Tabang Batubara Untuk Pengembangan Sagu. *Balai Penelitian Tanaman Palma*. Vol. 15 No. 1
- Mulyana D, Asmahrahman C, dan Fahmi I. 2011. Panduan Lengkap Bisnis dan Bertanam Kayu Jabon. PT Agromedia Pustaka. Jakarta
- Mulyana D, Asmarahman C, dan Fahmi I. 2010. Bertanam Jabon. PT Argomedia Pustaka. Jakarta.
- Naibaho T. 2021. Respons Pertumbuhan Tanaman Sengon Solomon (*Paraserianthes falcataria moluccana subsp Solomonensis*) Terhadap Pemberian Kapur Dolomit dan Kompos Kotoran Ayam pada Tanah Bekas Tambang Batubara. *Skripsi [Tidak Dipublikasikan]*. Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
- Nursanti I. 2018. Karakteristik Tanah Area Pasca Penambangan di Desa Tanjung Pauh. *Jurnal Media Pertanian*. Vol. 03 No. 2 : 54 – 60.
- Panjaitan C. 2010. Pengaruh Pemanfaatan Kompos Solid Dalam Media Tanam dan Pemberian Pupuk Npkmg (15:15:6:4) terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq) di Pre Nursery. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Refliaty dan Endriani. 2018. Kepadatan Tanah Pasca Tambang Batubara Setelah di Revegetasi (Studi Kasus reklamasi lahan bekas tambang batubara di PT Nan Riang). *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan*. Universitas Jambi. Vol. 2 No. 2.
- Rende SA. 2016. Analisis Kesesuaian Lahan Bekas Tambang Batubara Pada PT. Asia Multi Invesama di Kabupaten Tebo Provinsi Jambi. *Journal Promine*. Vol. 4 No.1.
- Republik Indonesia. 2011. Peraturan Menteri Kehutanan No.4 Tahun 2011 Tentang Pedoman Reklamasi Hutan.
- Sarman, Indriswari E, dan Husni A. 2021. Respons Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) terhadap Decanter Solid di Pembibitan Utama. *Jurnal Media Pertanian*. Vol. 6 (1).
- Satya AN, Fathia NME, dan Gusniwati. 2018. Pengaruh Pemberian (*Decanter solid*) Sebagai Substitusi Pupuk NPKMg (15:15:6:4) terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq) di Pembibitan Utama. *Agriculture*. Fakultas Pertanian. Universitas Jambi.
- Setyowati DN., Amala AN., dan Aini UNN. 2017. Studi Pemilihan Tanaman Revegetasi untuk Keberhasilan Lahan Reklamasi Bekas Batubara. *Jurnal Teknik Lingkungan*. Vol. 3 (1) :14-20.

- Simanjorang BN. 2017. Evaluasi Kesesuaian Lahan Beberapa Jenis Tanaman di Areal Reklamasi Pasca Tambang Batubara (Studi Kasus di PT Nan Riang, Desa Ampelu Mudo, Kecamatan Muara Tembesi, Kabupaten Batanghari). *Skripsi [Tidak Dipublikasikan]*. Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
- Sinuraya R. 2011. Teknik Aplikasi Decanter Solid (DS) di Pembibitan Utama Kelapa Sawit (Main Nursery). *Jurnal Citra Widya Edukasi*. Vol.3 No.1 .
- Sitanggang BJ. 2022. Respons Pertumbuhan Tanaman Sengon Solomon (*Paraserianthes moluccana*) dengan Pemberian Pupuk NPK dan Asam Humat pada Tanah Bekas Penambangan Batubara. *Skripsi [Tidak Dipublikasikan]*. Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
- Subowo G. 2011. Penambangan Sistem Terbuka Ramah Lingkungan dan Upaya Reklamasi Pasca Tambang Untuk Memperbaiki Kualitas Sumberdaya Lahan dan Hayati Tanah. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. Vol. 5 No. 2.
- Wicaksono AP dan Mansur I. 2014. Respon Pertumbuhan Tanaman Jabon (*Anthocephalus cadamba* (Roxb.) Miq) terhadap Pemupukan dan Pengapuran di Areal Bekas Tambang. *Jurnal Silvikultur Tropika*. Vol. 05 No. 03.
- Wiskandar. 2017. Pengaruh Abu Terbang Batubara dan Pupuk Kandang terhadap Produktivitas Lahan Bekas Tambang Batubara. *Doctoral Thesis*, Universitas Andalas.
- Yuniza. 2015. Pengaruh Pemberian Kompos *Decanter Solid* dalam Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) di Pembibitan Utama. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Jambi.