

DAFTAR PUSTAKA

- Adman, B. 2012. Potensi Jenis Pohon Lokal Cepat Tumbuh untuk Pemulihan Lingkungan Lahan Pasca Tambang Batubara (Studi Kasus di PT. Singlurus Pratama, Kalimantan Timur). Tesis. Program Magister Ilmu Lingkungan. Program Pascasarjana. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Agus C, Eka P, Dewi W, Haryono S, Saridi dan D Herika. 2014. Peran revegetasi terhadap restorasi tanah pada lahan rehabilitasi tambang batu bara di daerah tropika. *Jurnal Manusia dan Lingkungan* 21(1): 60-66
- Alfandi dan Deden. 2016. Pengaruh Konsentrasi Gibberellic Acid (GA3) dan MOL Fermentasi Bonggol Pisang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.). *J. logika*. Vol XVI, No 1.
- Alrasyid, H. 1981. Beberapa Keterangan tentang *Albizia Falcataria* (L.). Fosberg. Lembaga Penelitian Hutan : Bogor.
- Alimin, Margono T.R dan Nanda RY. 2018. Buku Saku Pembuatan MOL (Mikro-organisme Lokal) dan Pembuatan MS APH (Metabolit Sekunder Agen Pengendalian Hayati). Jakarta. Direktur Perlindungan Perkebunan
- Astana S, Hani A, Endom W, Nuroniah HS, Lelana NE, Kurniasari DR, dan Bangsawan I. 2016. *Kiat Berbisnis Sengon Tanam Sekali Untung Berkali-kali*. Forda Press, Bogor, Indonesia.
- Balit Tanah, 2015. Pembuatan MOL dari Bahan Baku Lokal. Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pertanian. Bogor.
- Baskorowati L. 2014. *Budidaya Sengon Unggul (Falcataria moluccana) Untuk Pengembangan Hutan Rakyat*. IPB Press, Bogor, Indonesia.
- Febryollah, M. 2022. Pengaruh Pemberian Konsentrasi Giberelin Sebagai ZPT (Zat Pengatur Tumbuh) Alami terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) di Desa Boak Kecamatan Unter Iwes Kabupaten Sumbawa. Malang: Politeknik Pembangunan Pertanian Malang Badan Penyuluhan dan Pengembangan SDM Pertanian Kementerian Pertanian.
- Fitriani D. 2016. Pertumbuhan Tanaman Sengon (*Paraserianthes falcataria*) Bermikoriza pada Lahan Tercemar Pb. (Skripsi) Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya, Indonesia.
- Foth, H. D. 1994. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Hardiyanto EB. 2010. Faktor yang Berpengaruh Pada Produktivitas dan Kualitas Kayu Sengon. Makalah Disampaikan pada Pelatihan Penyakit Karat Tumor pada Sengon dan Pengelolaanya, 3-5 Agustus 2010, Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu tanah. PT. Mediatama sarana Perkasa. Jakarta.pp.225.
- Iskandar, Sujatmiko, and R.S. Gautama. 2011. Acid Mine Drainage Management in Indonesian Mines. Paper presented at 7th Australian Workshop on AMD held in Darwin on June 21-24, 2011
- Ismaya N.R, Parawansah dan M. Askari K. R. 2014. Aplikasi Mikoriza dan *Mikroorganisme* Lokal (Rebung) pada Pertumbuhan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L) Unit Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (Uppm) Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian (STTP) Gowa.
- Kartika E, Lizawati dan Hamzah. 2012. Isolasi, Identifikasi dan Pemurnian Cendawan Mikoriza Arbuskular (CMA) dari Tanah Bekas Tambang 30 Batubara. J Agronomi. Fakultas Pertanian. Universitas Jambi, Jambi. Vol. 11, No.4
- Krisnawati H, M Kallio dan Kanninen, M. 2011. *Anthocephalus cadamba* Miq.: ekologi, silvikultur dan produktivitas. CIFOR. Bogor.
- Kumar, BM. 2013. Mining waste contaminated lands: an uphill battle for improving crop. Productivity. Journal of Degraded and Mining Lands Management 1 (1): 43-50. ISSN: 2339-076X. College of Forestry, Kerala Agricultural University, KAU P.O., Thrissur, Kerala 680 656, India; Fax +91 4872371040; Phone +91 4872370050.
- Lingga dan Marsono. 2003. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya Jakarta. 150 hal.
- Lubis, S.K. 2007. Aplikasi Suhu dan Aliran Panas Tanah. Universitas Sumatera. Medan. USU.
- Margarettha. 2011. Eksplorasi dan Identifikasi Mikoriza Indigen Asal Tanah Bekas Tambang Batu Bara. Jurnal Berita Biologi. 10 (5): 641-647.
- Maspary. 2012. Membuat MOL Rebung Bambu dan Bahan Utama Pembuatan MOL. <http://gerbangpertanian.com> di Akses 12 Novemeber 2020.
- Maretza, DT. 2009. Pengaruh Dosis Ekstrak Rebung Bambu Betung (*Dendrocalamus asper* Backer ex Heyne) Terhadap Pertumbuhan Semai Sengon (*Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen). Skripsi Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- Mauludin. 2009. Pengembangan bahan organik melalui mikro organisme lokal, kompos dan pestisida nabati. <http://gofreedomindonesia.com> di Akses 20 September 2020.
- Mukhlisin, & Febrialdi, A. (2019). Jurnal sains agro. Jurnal Sains Agro, 4(2), 1–7.
- Maulidan, A., Yudi FA., dan Eny DP. 2021. Studi Pertumbuhan Tanaman pada Areal Pasca Tambang Dataran Tinggi di Kalimantan Selatan. Jurnal Sylva Scienteae 4(2).
- Pratomo, B., Aji, S, Sihombing H. 2018. Pengaruh Pemberian Ampas Tebu dan Ekstrak Rebung Bambu terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) pada Pre Nursery. *Jurnal Agroprimatech* 3-1 37-45.
- Purnamayani R. 2016. Karakteristik kimia tanah lahan reklamasi tambang batubara di Provinsi Jambi. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal. 20-21 Oktober 2016.Palembang. 206-213.
- Purwanto F. 2018. Omset Petani Pohon Sengon di Desa Pangkoh Kabupaten Pulang Pisau. Skripsi. Jurusan Ekonomi Islam Fakultas Ekonomi Syariah Institut Agama Islam Negeri Palangka Raya.
- Sumber : Pupuk Lahan Blogspot, 2019
- Ramadhan Rizki M. 2015. Pengaruh Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L) pada pemberian berbagai Larutan Mikroorganisme Lokal (MOL). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Jambi, Jambi.
- Samosir, A., dan Gusniawati. (2014). Pengaruh Mol Rebung Bambu terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di pre Nursery. Progam Studi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Jambi Vol. 3 No 1. ISSN :2302-6472.
- Sari D Novita, Surti Kurniasih dan R. Toto Rostikawati. 2012. Pengaruh Pemberian *Mikroorganisme* Lokal (MOL) Bonggol Pisang Nangka terhadap Produksi Rosella (*Hibiscus Sabdariffa* L). Program Studi Pendidikan Biologi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Pakuan, Pakuan.
- Setiadi D.M, Susanto dan L, Baskorowati. 2014. Ketahanan Serangan Penyakit Karat Tumor Pada Uji Keturunan Sengon (*Falcataria moluccana*) di Bondowoso, Jawa Timur. Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan. Yogyakarta.
- Setiadi, Y. 2012. Prosedur Teknik Revegetasi Lahan Pasca Tambang. Departemen Silvikultur, Institut Pertanian Bogor
- Setiowati DN, Amala AN, dan Aini UNN. 2017. Studi pemilihan tanaman revegetasi untuk keberhasilan reklamasi lahan bekas tambang. *Jurnal Teknik Lingkungan*. Vol 3 (1):14-20.

- Simanjourang 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). Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
- Siregar IZ, T Yunanto dan J Ratnasari. 2008. Kayu sengon: Prospek Bisnis, Budidaya, Panen dan Pasca Panen. Penebar Swadaya, Bogor
- 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.
- Sitinjak dan Pratomo 2019. Potential of Goat Urine and Soaking Time on the Growth of *Mucuna bracteata* D.C. Cuttings. International Journal of Agriculture Innovations and Research, Volume 8, Issue 1, ISSN (Online) 2319-1473.
- Soverda, N, dan Evita. 2020. Peran Mikroorganisme Lokal Rebung Bambu Terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Protein Tanaman Kedelai. Vol. 4. No.2 : 223-233.
- Subowo G. 2011. Penambangan Sistem Terbuka Ramah Lingkungan dan Upaya Reklamasi Pasca Tambang untuk Memperbaiki Kualitas Sumberdaya Lahan dan Hayati Tanah. J. Sumberdaya Lahan Vol. 5 No. 2, Hlm. 83-94.
- Subhan M. 2017. Respons Pertumbuhan Tanaman Jabon (*Anthocephalus cadamba* Miq.) terhadap Pemberian Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang di Lahan Pasca Tambang Batubara Skripsi [Tidak Dipublikasikan]. Fakultas Kehutanan Universitas Jambi.
- Taqiyuddin MFK dan Hidayat L. 2020. Reklamasi tanaman adaptif lahan tambang batubara PT. BMB blok dua Kabupaten Tapin Kalimantan Selatan. *Ziraa'ah*. Vol.45 No.3:285-292.
- Trubusid. 2008. Trubus Majalah Pertanian Indonesia dari Timur Menggapai Langit. <http://www.trubus-online.co.id> (25 Maret 2024).
- Yaremia, E, 2016. Pengaruh Konsentrasi Mikroorganisme Lokal (MOL) dari Rebung Bambu terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisin (*Brassica juncea* L). Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta .