

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia, R. 2007. Petunjuk Pemupukan. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Ambodo, A. (2008) “Rehabilitasi lahan pasca tambang sebagai inti dari rencana penutupan tambang,” in Seminar dan Workshop Reklamasi dan Pengelolaan Kawasan Pasca Penutupan Tambang. Makassar.
- Andrianto, T. T. dan Indarto, 2004. Budidaya dan Analisis Usahatani: Kedelai, Kacang Hijau, Kacang Panjang. Cetakan Pertama. Penerbit Absolut. Yogyakarta.
- Arsyad, S. (2010) Konservasi tanah dan air. Bogor: IPB Press.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2018. Luas Panen Kedelai Menurut Provinsi. <https://www.pertanian.go.id/home/?show=pagedanact=viewdanid=61>(Diakses 16 November 2020)
- Brundrett, M. 2004. Diversity and classification of mycorrhizal associations. Biol. Rev. 79:473-495.
- Diana. P, N. Akhir, S. Efendi. 2020. Pengaruh Beberapa Dosis Abu Janjang Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). ZIRAA’AH. Vol. 45. No. 1. 69-79
- Gentili, F., and A. Jumpponen. (2005). Handbook of Microbial Fertilizers. Rai MK, editor. The Hawort Press, Inc: New York.
- Haryoko, W,. 2012. Respon Varietas Padi Toleran Asam-asam Organik pada Sawah Gambut dengan Pemberian Abu Tandan Kosong Kelapa Sawit, Universitas Taman Siswa. Jurnal Embrio. 5(2): 76-84.
- Hayati, Riva. 2005. Pengaruh Abu Tandan Kelapa Sawit Terhadap Ketersediaan Hara Kalium Tanah Dan Pertumbuhan Tanaman Padi (*Oryza Sativa* L.) Ir 64 Pada Lahan Pasang Surut. Skripsi Fakultas Pertanian Unlam: Banjarbaru.
- Indriati. G., L. I. Ningsih, Rizki. 2010. Pengaruh Pemberian Fungi Mikoriza Multispora Terhadap Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.)
- Irwan, A, W. 2006. *Budidaya Tanaman Kedelai (Glycine Max (L.) Merrill)*. Universitas Padjadjaran. Jatinagor.
- Kementrian Pertanian Republik Indonesia. 2018. Outlook Kedelai. [http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/download/file/523-outlook kedelai-2018](http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/download/file/523-outlook_kedelai-2018) (Diakses 16 November 2020)
- Kumar, A., and A. Ch. Pandey. 2013. Evaluating impact of coal mining activity landuse/ landcover using temporal satellite images in South Karanpura

Coalfields and Environs, Jharkhand State, India. IJARSG– An Open Access International Journal. ISSN 2320 – 0243.

- Manalu DP . 2017. Evaluasi sifat kimia dan kesuburan tanah di areal reklamasi pasca tambang batu bara (studi kasus di PT. Nan Riang desa Ampelu Mudo. kecamatan Muara Tembesi, kabupaten Batanghari). [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
- Margarettha, 2010. Pemanfaatan Tanah Bekas Tambang Batu bara Dengan Pupuk Hayati Mikoriza Sebagai Media Tanam Jagung Manis. Jurnal Hidrolitan 1(3): 1-10.
- Mauk, E. 2017. Pengaruh Variasi Dosis Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) Terhadap Hasil Simbiosis, Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycyne max* (L) Merrill) Dan Kualitas Tanah Pada Media Tanah Bekas Tambang Batu Kapur Gunung Kidul. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Mumpung. Y., A. B. Samiputra. Pengaruh Waktu Pemberian dan Dosis Amelioran Abu Janjang Kelapa Sawit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L). Merrill) di Tanah Gambut Palangka Raya
- Nuraida, Z. Hayati, Imuliany. 2019. Pengaruh Ameliorasi Abu Janjang Kelapa Sawit Terhadap Ketersediaan dan Serapan Unsur Hara Zn Pada Produksi Beberapa Varietas Kedelai Di Tanah Gambut. Jurnal Agro Indragiri. Vol 4. No 1. ISSN : 25282956.
- Pahan, I. 2008. Panduan Lengkap kelapa Sawit. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pattimahu, D.V. 2004. Restorasi lahan kritis pasca tambang sesuai kaidah ekologi. http://www.rudycr.com/PPS702ipb/09145/debby_pattimahu.pdf. diakses tanggal 26 Oktober 2020
- Pitojo, S. 2003. Benih Kedelai. Yogyakarta. Kanisus.
- Prasetyo, T. B. 1996. Perilaku asam-asam organik meracun paa tanah gambut yang diberi garam Na dan beberapa unsur mikro dalam kaitannya dengan hasil padi. Disertasi Doktor. Program Pascasarjana, IPB. Bogor. 190 halaman.
- Prasetyo, Teguh Budi. 2009. Pemanfaatan Abu Janjang Kelapa Sawit Sebagai Sumber K Pada Tanah Gambut dan Pengaruhnya Terhadap Produksi Jagung
- Prihmanoro, H. 1996. Memupuk Tanaman Buah. Cetakan I. Penebar Swadaya. Jakarta
- Purwono dan Purnamawati, H. 2013. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Puryono, S. K. S. 1998. Perlunya Label Bibit Bermikoriza. Majalah Kehutanan Indonesia. Ed 2 Th. 1997/1998.

- Rukmana, R dan Yuniarsih, Y, 1996. *Kedelai : Budidaya dan Pasca-Panen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rungkat, J. A., 2009. Peranan MVA dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman. *Jurnal Formas* 2 (4): 270 – 276.
- Saptiningsih, E. 2007. Peningkatan produktivitas tanah pasir untuk pertumbuha tanaman kedelai denganinokulasi mikorhiza dan rhizobium. *Jurnal Bioma* 9(2):58-61.
- Sasli, I. 2013. Respon Tanaman Kedelai Terhadap Pupuk Hayati Mikoriza Arbuskula Hasil Rekayasa Spesifik Gambut.
- Simanjorang BN. 2017. Evaluasi kesesuaian lahan beberapa jenis tanaman di areal reklamasi pasca tambang batu bara (studi kasus di PT. Nan Riang, Desa Ampelu Mudo, Kecamatan Muara Tembesi, Kabupaten Batanghari). [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
- Subowo, G. (2011) “Penambangan Sistem Terbuka Ramah Lingkungan dan Upaya Reklamasi Pasca Tambang Untuk Memperbaiki Kualitas Sumber Daya Lahan dan Hayati Tanah,” *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 5(2), hal. 83–94.
- Sudirja. R. 2007. Standar Mutu Pupuk Organik dan Pembenah Tanah. Modul Pelatihan Pembuatan Kompos. Departemen Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI. Besar Pengembangan dan Perluasan Kerja. Lembang.
- Suprpto, S . H. 2001. Bertanam Kedelai. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syawal, Y dan A. Kurnianingsih. 2012. Penggunaan Abu Janjang Kelapa Sawit dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Tanaman Melon (*Cucumis melo* L). *Agronomika*. Vol 1. No. 1. 36-52.
- Tangchirapat, W., C. Jaturapitakkul and P. Chindaprasirt, 2009. Use of Palm Oil Fuel Ash as a Supplementary Cementitious Material for Producing High strength Concrete. *Construction and Building Materials*, 23(7): 2641-2646.
- Turjaman, M. 2004. Mikoriza : Inovasi Teknologi Akar Sehat, Kunci Sehat Rehabilitasi Hutan dan Lahan. *Majalah Kehutanan Indonesia* I hal 20- 22. Jakarta.
- Waisimon, E. D. 2012. Uji daya hasil beberapa varietas kedelai (*Glycine max* L. Merrill) berdaya hasil tinggi pada lahan sawah di sp-1 prafi manokwari. Skripsi Fakultas Pertanian Dan Teknologi Pertanian Universitas Negeri Papua Manokwari (Tidak dipublikasikan).
- Widyati, E. (2008) “Peranan mikroba tanah pada kegiatan rehabilitasi lahan bekas tambang,” *Info Hutan*, V(2), hal. 151–160.

- Wirawan, B dan S. Wahyuni. 2004. Memproduksi Benih Bersertifikat Padi, Jagung, Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau. Penebar Swadaya. Jakarta. 120 hal.
- Zakaria, A. 2010. Program Pengembangan Agribisnis Kedelai dalam Peningkatan Produksi dan Pendapatan Petani. Jurnal Litbang Pertanian, 29(4): 147–153. Badan Litbang Pertanian.
- Zulfikar. Eliyani. P. D. Nazari. 2019. Aplikasi Mikoriza Pada Tanah Lahan Reklamasi Tambang Batu Bara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L. Merrill). Jurnal AGRIFOR. Vol XVIII. No 2. ISSN P : 1412-6885.