

DAFTAR PUSTAKA

- Agus C., Wulandari D., Primananda E., Hendryan A., dan Harijanja V. 2017. *The Role of Soil Amandment on Tropical Post Tin Mining Area in Bangka Island Indonesia for Dignified and Sustainable Environment and Life*. IOP Publishing.
- Alexander, M. 1977. *Introduction to Soil Mycrobiology*. 2nd Ed. John Wiley and Sons. New York. 467 p.
- Anonim. 2014. *Fungsi dan definisi pupuk hayati*. Diakses pada 20 Agustus 2020 dari <https://alamtani.com/pupuk-hayati/>
- _____. 2017. *Mengenal tanaman perkotaan*. Diakses pada 10/10/2020 dari Cyberpertanian.go.id.
- _____. *Letak geografis pulau Bangka*. Diakses pada 20 Mei 2020 dari <https://www.babelprov.go.id/content/letak-geografis-0>
- Arief, A. 2001. *Hutan dan Kehutanan*. Yogyakarta: Kanisius
- Ashraf, M.A., M. J. Maah, dan I. Yusoff. 2013. *Evaluation of natural phytoremediation process occurring at ex-tin mining catchment*. Chiang Mai J. Sci. 40(2): 198-213
- Bantara, I. 2019. *Kompos Pot Organik Untuk Rehabilitasi Lahan Eks Tambang*. Agroindonesia.co.id. Diakses pada 12 Juni 2020.
- Budiyanto, M. A. K. 2004. *Mikrobiologi Terapan*. Universitas Muhammadiyah Press. Malang.
- Clemensson-Lindell, A., Borgegård, S-O. & Persson, H. 1992. *Reclamation of Mine Waste and Its Effects on Plant Growth and Root development—a Literature Review*. Department of Ecology and Environmental Research. Swedish University of Agricultural Sciences, Uppsala
- Damanik, M.M.B., Bachtiar, E.H., Fauzi, S. dan Hanum H. 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press, Medan.
- Dariah, A., Sutomo, S., Neneng, L., Hartatik W., dan Etty P. 2015. *Pembenah Tanah untuk meningkatkan Produktivitas Lahan Pertanian*. Bogor: Balai Penelitian Tanah
- Eviati dan Sulaeman, 2009. *Juknis edisi 2 analisis kimia tanah*. Balittanah litbang : Bogor
- Ginting, R.C.B., R. Saraswati, dan E. Husen. 2006. *Mikroba pelarut fosfat*. Hlm 141-158 dalam R.D.M. Simanungkalit, D.A. Suriadikarta, R. Saraswati, D. Setyorini, dan W. Hartatik (Ed.). *Pupuk Organik dan Biofertilizer*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor.
- Gordon W., Alex J., Mullins, A.S., Bettridge, C J., Edward C.O., Thomas, R., Connor, J P, and Eshwar, M. 2019. *The Genome Sequences of Three Paraburkholderia sp. Strains Isolated*

- from Wood-Decay Fungi Reveal Them as Novel Species with Antimicrobial Biosynthetic Potential*. America: University of Delaware
- Hadi, H & Sudiharto. 2004. *Pengembangan Perkebunan Karet di Daerah Sekitar Tambang Batubara: Kasus di Kabupaten Tabalong Kalimantan Selata*. Warta Perkaratan, vol. 23, no. 3, hal. 28-36
- Hardjowigeno, S. (1992). *Ilmu tanah(3th ed.)*, p.233. Jakarta:PT. Mediyata-ma Sarana Perkasa
- Herdiana, N., dan Lukman, A, H. 2008. *Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemupukan NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Shorea Ovalis Korth. (Blume) Asal Anakan Alam di Persemaian*. Vol V No 4. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam. Pusat Litbang Hutan dan Konservasi Alam. Bogor.
- Hidayah, H dan Irawan, A. 2014. *Kesesuaian Penggunaan Cocopeat sebagai Media Sapih pada Politubedalam Pembibitan Cempaka(Magnolia elegans (Blume.) H.Keng)*.Jurnal WASIAN Vol.1 No.2 Tahun2014:73-76.
- Huseyin, K . 2011. *Effects of Plant Growth Promoting Bacteria on Yield, Growth, Leaf Water Content, Membrane Permeability, and Ionic Composition of Strawberry Under Saline Conditions*.Taylor & Francis : London UK.
- Khan, S. A., M. Hamayun, H. Yoon, Ho-Youn Kim, Seok-Jong Suh, Seon-Kap Hwang¹, Jong-Myeong Kim, In-Jung Lee, Yeon-Sik Choo, Ung-Han Yoon, Won-Sik Kong, Byung-Moo Lee and Jong-Guk Kim. 2008. *Plant growth promotion and Penicillium citrinum*. BMC Microbiology 8: 231
- Lal, R. 1994. *Method and Guidelines for Assessing Sustainable Use for Soil and Water Resources in the Tropics*. SMSS Tech. Monograph no. 21. USDA. 78 p
- Lynch, J. M. 1983. *Soil Biotechnology* : Blackwell Sci. Pub. Co., London. 191 p
- Meirina, T., Darmanti, S., dan Haryanti, S., 2011, *Produktivitas Kedelai (Glycine max (L) Merril var. lokon) yang diperlakukan dengan Pupuk Organik Cair Lengkap pada Dosis dan Waktu Pemupukan yang Berbeda*. Skripsi Jurusan Biologi MIPA, Universitas Diponegoro: Semarang.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan tanah dan nutrisi tanaman*. IPB Press : Bogor
- Peraturan Menteri Kehutanan, 2009. *Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor: P.60/Menhut-II/2009 tentang Pedoman Penilaian Keberhasilan Reklamasi Hutan*. Tanggal 17 September 2009.
- Pimentel, M. C. B., E. H. M. Melo, J. L. Lima Filho, and N. Duran. 1996. *Production of lipase free of citrinin by Penicillium citrinum*. Mycopathologia 133: 119-121.
- Premono, M. E. 1994. *Jasad renik pelarut fosfat pengaruhnya terhadap P-tanah dan efisiensi pemupukan P tanaman tebu*. Tesis (Tidak dipublikasikan). Institut Pertanian Bogor.

- Pujawati, E. D., 2009. *Jenis-jenis Fungi Tanah pada Areal Revegetasi Acacia mangium Willd di Kecamatan Cempaka Banjarbaru*. Jurnal Hutan Tropis Borneo Volume 10(28), Edisi Desember 2009
- Purwanda, F., dan Pirngadie. B. 2015. *Dampak kegiatan tambang timah inkonvensional terhadap perubahan guna lahan di kabupaten Belitung*. UNPAS : Bandung
- Radjagukguk, B. 2006. *Overview of mined land rehabilitation in Indonesia*. Seminar nasional Rehabilitasi Lahan Tambang. UGM: Yogyakarta
- Raharjo, B, A. Supriyadi, Agustina D.K. 2007. *Pelarutan fosfat anorganik oleh kultur campur jamur pelarut fosfat secara in vitro*. Jurnal Sains & Matematika 15 (2): 45-54.
- Rao, S. 1994. *Mikroba Tanah dan Pertumbuhan Tanaman*. Universitas Indonesia Press: Jakarta
- Sembiring, H., Sembiring E., dan D.R. Siagaan. 2005. *Pola Kerjasama Pengembangan Komoditi Pertanian Organik daratan Tinggi Tujuan Ekspo di Kabupaten Tanah Karo*. Seminar Sehari Peranan Pupuk Organik dan Pupuk Hayati untuk Peningkatan Efisiensi Pemupukan pada Tanaman Pertanian dan Perkebunan. Fakultas Pertanian UISU: Medan
- Sitorus, S.R.P., E. Kusumastuti, dan L. Nurbaiti Badri. 2008. “*Karakteristik dan Teknik Rehabilitasi Lahan Pasca Penambangan Timah di Pulau Bangka dan Singkep, Post-mining Land Characteristics and Rehabilitation Technique in Bangka and Singkep Islands*.” Tanah dan Iklim No.27
- Song, F., X. Tian, X. Fan., and X. He. 2010. *Decomposing ability of filamentous fungi on litter is involved in a subtropical mixed forest*. Mycologia 102 (1): 20–26. DOI: 10.3852/09-047.
- Stevenson, F.J. 1994. *Humus Chemistry Genesis, Composition, Reaction*. John Willey and Sons. New York
- Sudantha, I Made., I Gusti Made Kusnarta, dan I Nyoman Sudana. 2011. *Uji antagonisme beberapa jenis jamur saprofit terhadap jamur Fusarium oxysporum f. sp. cubense penyebab penyakit layu pada tanaman pisang serta potensinya sebagai agens pengurai serasah*. Agroteksos 21: 2-3.
- Sujitno, S. 2007. *Sejarah penambangan timah di Indonesia Abad ke 18–Abad ke 20*. PT Timah. Pangkalpinang.
- Sukarwati. S. 2011. *Jerapan P Pada Tanah Andisol yang Berkembang dari Tuff Vulkanik Gunung Api Di Jawa Tengah Dengan pemberian Asam Humat Dan Asam Silikat*. Media Limbang Sulteng.
- Suliasih dan Rahmat. 2007. *Aktivitas fosfatase dan pelarutan kalsium fosfat oleh beberapa bakteri pelarut fosfat*. Biodiversitas 8 (1): 23-26.

- Suprpto, S.J. 2007. *Tinjauan Reklamasi Lahan Bekas Tambang dan Aspek Konservasi Bahan Galian*. Pusat Sumber Daya Geologi
- Sutedjo, M.M., A.G. Kartasapoetra, dan Sastroatmodjo, S. 1991. *Mikrobiologi Tanah*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Suwahyono, U., 2011, *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Tamad, B. Radjagukguk, E. Hanudin, dan J. Widada. 2011. *Seleksi isolate bakteri pelarut fosfat (BPF) untuk mengembangkan inokulum efektif*. Biosfera 28 (2): 94-103.
- Tania, N, Astina, dan S. Budi. 2012. *Pengaruh pemberian biofertilizer terhadap pertumbuhan dan hasil jagung semi pada tanah podsolik merah kuning*. Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian 1 (1): 10-15.
- Triswadi, D. 1996. *Rehabilitation of mining sites in PT Koba Tin*. Indonesia Mining Journal 2 (1) : 75-80
- Vinale, F., K. Sivasithamparam, E. L. Ghisalberti, R. Marra, S. L. Woo, and M. Lorito. *Trichoderma-plant-pathogen interactions*. Soil Biology & Biochemistry 40:1-10.
- Wahyuningrum, N. 2015. *Tanaman Penutup Tanah. Balai Penelitian dan Pengembangan Teknologi Pengelolaan DAS*. Majalah CerDAS Vol 1. No.1: Surakarta
- Waksman, S. A. and R. L. Starkey. 1981. *The Soil and The Microbe*. John Wiley and Sons, Inc. New York.
- Widawati, S dan Suliasih, 2006, *Augmentasi bakteri pelarut fosfat (BPF) potensial sebagai pemacu pertumbuhan caysin (*Brasica caventis oed*) di tanah marginal*. Jurnal Biodiversitas, 7(1): 10-14.
- Widyawati, I., Sugiyanta, Junaedi, A. Widyastuti, R. 2014. *Peran Bakteri Penambat Nitrogen untuk Mengurangi Dosis Pupuk Nitrogen Anorganik pada Padi Sawah*. IPB: Bogor.
- Yamani, A., Bakri, S., Achmad, A., Rachamawti N. 2013. *Pengaruh pupuk NPK mutiara terhadap pertumbuhan anakan tanaman Tanjung (*Mimusops elengi*) di seed house fakultas kehutanan UNLAM Banjarbaru*. UNLAM: Banjarbaru.
- Yuliarti, N. 2007. *Media Tanam Pupuk untuk Anthurium daun*. Agroedia Pustaka: Jakarta
- Yunito, M. R., Santosa, L. W. 2016. *Kajian Perubahan Penggunaan Lahan Akibat Penambangan Timah Berdasarkan Analisis Neraca Sumbedaya Lahan Spasial di Kabuoaten Bangka*. Jurnal Vol 5 no. 1. UGM: Yogyakarta