

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, S. J. dan Mulyadi. 1993. Alternatif teknik rehabilitasi dan pemanfaatan lahan alang-alang. hlm. 29–50. Dalam S. Sukmana, Suwardjo, J. Sri Adiningsih, H. Subagjo, H. Suhardjo, Y. Prawirasumantri (Ed.). Pemanfaatan lahan alang-alang untuk usaha tani berkelanjutan. Prosiding Seminar Lahan Alang-alang, Bogor, Desember 1992. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Badan Litbang Pertanian.
- Aritonag, D. 1993. Perencanaan dan Pengolahan Usaha. Pengantar Analisis Ekonomi Pertanian Multiara. Jakarta
- Ardjasa, W.S. 1994. Peningkatan Produktivitas Lahan Kering Marginal Melalui Pemupukan Fosfat Alam Dan Bahan Organic Berlanjut Pada Pola : Padigogo-Kedelai-Kacang Tungkak. Prosing Seminar Nasional. Pengembangan Wilayah Lahan Kering Bagian L. Lembaga Penelitian Universitas Lampung.
- Atmojo, S.W. 2003. Peranan C-Organik Terhadap Kesuburan Tanah Dan Upaya Pengelolaan. Usm-Press. Surakarta
- Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian 2013
- BPS. 2018. Badan Pusat Statistik Nasional Karet Indonesia.
- BPS. 2019. Provinsi Kalimantan Barat Dalam Angka 2019. Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Barat
- Basuki. dan A. tjasadihardja. 1995. Warta Pusat Penelitian Karet. Volume 14 Nomor 2 (101) Juni 1995. Asosiasi penelitian dan pengembangan perkebunan Indonesia CV. Manora. Medan, hlm 92.
- Budiman, H. 2012. Budidaya Karet Unggul, Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Cahyani, S. S. 2003. Pengaruh Pemberian Bokashi Terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Tanah serta Pertumbuhan Tanaman Pak Choi (*Brassica chinensis* L), sebuah skripsi. Dalam IPB Repository, diunduh 12 Juni 2010.
- Danamik, S. M. Syakir, M. Tasma, dan siswanto. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Karet. Pusat penelitian dan pengembangan perkebunan. Bogor.
- Effendi, 2014. Nilai Nutrisi Biji Karet (*Hevea brasiliensis*) sebagai pakan ternak.
- Fatmawati, Y. Saidi, A., Dan Rahman, A. 2007. Kajian Sifat Fisik Tanah Das Sumpur Bagian Hulu Kabupaten Tanah Datar. *J. Solum* Vol IV No 1

- Fitriani, B. N., Yuniarti, A., Turmuktini, T., dan Rusmawadi, F. K., 2014. The Effect of Phosphate Solubilizing Microbe Producing Growth Regulators on Soil Phosphate, Growth and Yield Of Maize And Fertilizer Efficiency On Ultisol. Indonesia: *Eurasian J. of Soil Sci.*
- Gerson, ND, 2008. Kondisi Tanah Pada Sistem Kaliwu dan Mawar. Info Hutan.
- Goutara, B. D. dan W. Tyiptadi 1985. Dasar Pengolahan Karet. Agroindustri Press. Jurusan Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Hakim, N. M. Y. Nyakpa, A. M. Lubis, M. A Dhiha, S. G Nurgroho, M. R. Saul, G. B. Hong dan H. H. Bailey. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Lampung Pres. Lampung
- Hanafiah, K. A. 2005 Dasar-Dasar Ilmu Tanah. PT. raja grafindo persada. Jakarta.
- Hardjowoigeno, S. 2003. Ilmu Tanah Edisi Baru. Akademik Pressindo. Jakarta
- Hidayanto, M., Agus, H.W., Dan Yossita, F. 2004 Analisis Tanah Tambak Sebagai Indikator Tingkat Kesuburan Tambak. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Timur. Samarinda.
- Iskandar, B. 2014. Dinamika litterfal dan kecepatan dekomposisi seresah pada agroekosistem perkebuan karet di kabupaten dharmasraya. *Skripsi.* Fakultas Pertanian. Agroteknologi. Universitas Andalas. Padang.
- Janudianto, A. Prahmono, H Napitupulu dan S rahayu 2013 Panduan Budidaya Karet Untuk Petani Skala Kecil. Rubber Cultivation Guide for Small-Scale Farms Lembar Informasi Agfor 5. Boggor Indonesia; World Agroforestry Center (ICRAF) Southeast Asia Regional Program.
- Marsono dan P. Sigit. 2005. Pupuk akar. Penebar Swadya. Jakarta.
- Miller, R.W. And R. L. Donahue.1990. Soil: An Introduction to Soil And Plant Growth Printice Hall. Englewood Clifts. New York.
- Muklis. 2007. Analisis Tanah Dan Tanaman. USU Press. Medan.
- Mulyani, A., Rachman, A., dan Dairah, A., 2010. Penyebaran Lahan Masam, Potensi Dan Ketersediaannya Untuk Perkembangan Pertanian. Dalam Prosiding Simposium Nasional Pendayagunaan Tanah Masam. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah Dan Agroklimat
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan Yang Efektif. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Prasetyo, B. H. dan Suriadikarta, D. A. 2006. Karakteristik, Potensi dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. Litbang Pertanian.

- Prasetyo, B. H., 2007. Perbedaan Sifat-sifat Tanah Vertisol dari Berbagai Bahan Induk. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*.
- Pristiyanti, E.N.W. 2006. Pengaruh Pengembangan Partikel Karet Terhadap Depolimerisasi Lateks Dengan Reaksi Reduksi-Oksidasi. *Skripsi*. Fateta, IPB. Bogor.
- Rahayu. S. 2008. Studi Analisis Tanah Pada Beberapa Penggunaan Lahan dan Hubungannya Dengan Tingkat Erosi Di Sub Das Keduang Kecamatan Jatisrono Wonogiri. Tesis. Universitas Gadjah Mada.
- Rusmaniar. 2010. Kajian Status Hara Nitrogen (N), Fosfor (P), dan Kalium (K) Pada Budidaya Tanaman Melon (cucumis melon l) di Lahan Gambut Desa Rasau Jaya III Kecamatan Rasau Jaya. *Jurnal Fakultas Pertanian UNTAN*. Pontianak.
- Sembawa. 2009. Pengelolaan Biji Karet Untuk Bibit. *Warta Penelitian dan Pengembangan pertanian Indonesia Vol. 31 No. 5*. Sumatra Selatan. Palembang.
- Setiawan, D. H. dan A. Andoko. 2005. *Petunjuk Lengkap Budidaya Karet*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Setyamidjaja. D. 1993. *Karet Budidaya dan Pengelolaan*. Penerbit Kanisius Yogyakarta.
- Soekardi, M., M.W. Retno, dan Hikmatullah. 1993. Inventarisasi dan Karakterisasi lahan alang-alang. Hal. 1-18. Dalam S. Sukmana, Suwardjo, J. Sri Adiningsih, H. Subagjo, H. Suhardjo, Y. Prawirasumantri. (Ed.). *Pemanfaat alang-alang Untuk Usaha Tani Berkelanjutan*. Prosiding Seminar Alang-alang, Bogor Desember 1992. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Badan Litbang Pertanian.
- Soewandita, H. 2008. Studi Kesuburan Tanah dan Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Tanaman Perkebunan Di Kabupaten Bengkalis. *Jurnal Sains Dan Teknologi Indonesia*.
- Sudaryono, 2009. Tingkat Kesuburan Tanah Ultisol Pada Lahan Pertambangan Batu Bara Sanggata Kalimantan Timur. *J. Tek. Ling.* 10:337-346.
- Suharta, N. dan B. H. Prasetyo. 2008. Susunan Mineral Dan Sifat Fisika Kimia Tanah Bervegetasi Hutan Dari Batuan Sedimen Masa di Provinsi Riau. *Jurnal Tanah Dan Iklim*.
- Sumita, S. 2009. Analisis Rietveld dan Pengukuran Ukuran Poros Struktur Sangat Zeolite Alam. Pusat Teknologi Bahan Industri Nuklir (PTBIN)-BATAN. Tangerang.
- Soil Survey Staff. 2003. *Keys to Soil Taxonomy*. USDA, Natural Research Conservation Servic. Ninth Edition. Washington D. C.

- Suharta, N. Dan B. H. Prasetyo 2008. Susunan Mineral dan Sifat Fisika Tanah Bervegetasi Hutan Dari Batuan Sadimen Masam Di Provinsi Riau. *Jurnal Tanah Dan Iklim*.
- Susilawati, R. 2000. Penggunaan Media Kompos Fermentasi (Bokashi) dan Pemberian Effective Microorganism - 4 (EM-4) Pada Tanah Podzolik Merah Kuning Terhadap Pertumbuhan Semai Acacia mangium Wild, sebuah skripsi. Dalam IPB Repository.
- Syamsuddin. 2012. Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Universitas Hasanuddin Lembaga Kajian Dan Pengembangan Pendidika, Fisika Tanah.
- Utami, N. H. 2009. Kajian Sifat Fisik, Sifat Kimia dan Biologi Tanah Paska Tambang Galian C Pada Tiga Tipe Penutupan Lahan. Departemen Silvikultur, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.
- Tan, K. H. 2002 Environmental Soil Science. Marcel Dekker, New York.
- Wahyunto, S. Ritung, Suparto, And H. Subagjo. 2005. Peatland Distribution And Its C Content In Sumatra And Kalimantan. Wetland Int'l -Indonesia Programme And Wildlife Habitat Canada. Bogor, Indonesia.
- Wasis, B. 2012. Perbandingan Sifat Kimia dan Biologi Tanah Akibat Keterbukaan Lahan Pada Hutan Reboisasi Pinus. *Jurnal Silvikultur Tropika*.
- Winarno, F. G. 2004. Kimia Pangan dan Gizi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.