

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, T. 2010. *Kontaminasi Logam Berat dan Dampaknya pada Kesehatan.* Teknubuga.2, 2, 53-65.
- Alloway, B.J and D.C Ayres. 1995. *Chemical Principle of Environmental Pollution, 2nd Edition, Blackie Academic and Professional, Chapman & Hall, London.*
- Arifin, M. 2011. *Kajian Sifat Fisik Tanah dan Berbagai Penggunaan Lahan dalam Hubungannya dengan Pendugaan Erosi Tanah.* Jurnal Pertanian MAPETA UPN: Jawa Timur. Halaman 144.
- Arsyad, S. 2012. Konservasi Tanah dan Air. Bogor: IPB Press. Edisi Kedua
- Aryanti, H. 2019. *Sifat Kimia Tanah Area Pasca Tambang Emas: (Studi Kasus Pertambangan Emas Tanpa Izin Di Kenagarian Kari Kecamatan Kuantan Tengah, Kabupaten Kuantan Singingi).* Uin Suska Riau. Jurnal Skripsi Agroteknologi, Vol. 9 No. 2
- Ariyanto, D. P. 2009. *Ikatan Antara Asam Organik Tanah dengan Logam.* Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Bachtiar, E. 2006. *Ilmu Tanah.* Fakultas Pertanian. USU. Medan.
- Badri, N. 2004. *Karakteristik Tanah, Vegetasi, Dan Air Kolong Pasca Tambang Timah Dan Teknik Rehabilitasi Lahan Untuk Keperluan Revegetasi (Studi Kasus Lahan Pasca Tambang Timah Dabo Singkep).* Bogor: Tesis Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Balai Penelitian Tanah. 2009. Balai Penelitian tanah Petunjuk Teknis. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman Air Dan Pupuk.* Edisi 2. Bogor: Balai Penelitian Tanah.
- Barchia, M. F. 2009. *Agroekosistem Tanah Mineral Masam.* Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Bina karya tani, Tim. 2009. *Pedoman Bertanam Kelapa Sawit.* CV. Yrama Widya Bandung. Hal 9-17
- Boul SW, Hole FD, and Mc-Cracken RJ. 1981. *Soil Genesis Classification.* Iowa: Iowa State University Press.
- Bradshaw, A.D. and M.J. Chadwick. 1980. *The Restoration of Land “The Ecological Reclamation of Derelict and Degraded Land”.* Blackwell. British.
- Damanik, M. M. B., Hasibuan, B. E., Fauzi., Sarifuddin dan Hanum, H. 2011. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan.* USU Press. Medan.
- Darlita RR, Joy B, dan Sudirja R. 2017. *Analisis beberapa sifat kimia tanah terhadap peningkatan produksi kelapa sawit pada tanah pasir di perkebunan kelapa sawit Selangkun.* Agrikultura. 28(1): 15–20.

- Dinas Perkebunan dan Kehutanan. 2016. *Data Statistik Komoditi Perkebunan Di Kabupaten Dharmasraya*. Dinas Perkebunan dan Kehutanan. Dharmasraya.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2008. *Teknis Budidaya Tanaman Kelapa Sawit*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan. Departemen Pertanian
- Djuarnani, N., Kristia dan Setiawan, B. S. 2005. *Cara Cepat Membuat Kompos*. Cetakan Pertama. Agro Media Pustaka, Jakarta
- Fardiaz, S. 1992. *Pencemaran Air dan Udara*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Foth, H. D. 1998. *Dasar – Dasar Ilmu Tanah*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Foy CD. 1974. *Effect of aluminium on plant growth*, in: Carson E.W. (Ed.), *The Plant Root and its Environment*, Virginia: Charlottesville Univ. Press.
- Green Earth Trainer. 2007. *Bio-Activator as Organic Fertilizer for Degraded Land Rehabilitation*. [tidak dipublikasikan].
- Hakim, N., Nyakpa, Y., Lubis, A.M., Nugroho, S. G., Saul, R., Diha, A., Hong, G. B., dan Bailey, H. H. 1986. *Dasar – Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung.
- Hanafiah KA. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. PT Rajagrafindo Persada:Jakarta.
- Hardjowigeno dan Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Hardjowigeno S. 2007. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Hartanto H. 2011. *Sukses Besar Budidaya Kelapa Sawit*. Cetakan I.Yogyakarta: Citra Media Publishing.
- Hidayati, N.F. Syarif dan T. Juhaati. 2009. *Pemanfaatan Salvinia molesta d.s Mitchell, Akumulator Merkuri di sawah Tercemar limbah Penambangan emas*. Jurnal Teknik Lingkungan, 10 (3) 249-258.
- Hong, TK. 2008. *Principles of Soil Chemistry*. 2nd Ed. Marse, Dekker Inc. New York.
- Joni, H. dan Y. Tanduh. 2013. *Peningkatan Ph Tanah dan Koloni Mikroorganisme Akibat Bioremediasi dan Fitoremediasi pada Lahan Berpasir Pasca Penambangan Emas*. Jurnal Hutan Tropika, 8 (2) 46-58.
- Juhaeti T.N., F. Hidayat., S. Syarif. dan Hidayati. 2009. *Uji Potensi Tumbuhan Akumulator Merkuri untuk Fitoremediasi Lingkungan Tercemar Akibat Kegiatan Penambangan Emas Tanpa Izin (PETI) di Kampong Leuwi Bolang Desa Bantar Kecamatan Nanggung Bogor*. Jurnal Biologi Indonesia, 6 (1) -11.

- Kartasapoetra, G., A.G. Kartasapoetra, dan M.M. Sutedjo. 1988. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Cetakan Kedua. Bina Aksara. Jakarta.
- Lopulisa, C., 2004. *Tanah-Tanah Utama Dunia Ciri, Genesa, dan Klasifikasinya*. Lembaga Penerbitan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Lubis, R.E. dan Widanarko, A. 2011. *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Opi, Nofiandi; Penyunting. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Martono, H. 2007. *Pencemaran di Wilayah Tambang Emas Rakyat*. Vol.XVII, Media Litbang Kesehatan.
- Mirdat. 2013. *Status Logam Berat Merkuri (Hg) Dalam Tanah Pada Kawasan Pengelolahan Tambang Emas Di Kelurahan Poboya*. Koto Palu. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Tadulako, Palu
- Mustofa, A., 2007. *Perubahan Sifat Fisik, Kimia, dan Biologi Tanah Pada Hutan Alam yang Diubah Menjadi Lahan Pertanian di Kawasan Taman Nasional Gunung Leuser*. [Skripsi]. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Neneng, L., T. Yushintha dan D. Saraswati. 2012. *Aplikasi Metode Reklmasi Terpadu Untuk Memperbaiki Kondisi Fisik, Kimia, dan Biologis Pada Lahan Pasca Penambangan Emas Di Kalimantan Tengah*. Dalam: Prosiding Seminar Insentif Riset. Bogor. 30 November 2012: 81- 86
- Notohadiprawiro. T. 1998. *Tanah dan Lingkungan*. Direktorat Jendral Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta.
- Nugroho. 2001. *Ekologi Mikroba Pada Tanah Terkontaminasi Logam*. Institute Pertanian Bogor, Bogor. Pp 13.
- Nurhayati, 2012. *Pengaruh Jenis Mulsa Dan Konsentrasi Pupuk Organik Super Bionik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah J. Floratek* 7:164 -172. Fakultas Pertanian Universitas Syariah Kuala Darussalam. Banda Aceh.
- Nyakpa, M.Y. Lubis, A.M. Pulung, M.A. Amroh, A.G. Munawar, A. Hong, G.B dan N. Hakim, 1998. *Kesuburan Tanah*. Universitas Lampung,S Bandar Lampung.
- Pahan, I. 2015. *Panduan Teknis Budidaya Kelapa Sawit Untuk Praktisi Perkebunan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pahan, I. 2008. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit: Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Penebar Swadaya.
- Palar, H., 2008, *Pencemaran Dan Toksikologi Logam Berat*, Jakarta: Rineka Cipta
- Parsa, K.2001. *Penentuan Kandungan Pb dan Penyebaran di Dalam Tanah Pertanian Disekitar Jalan Raya Desa Kemenuh, Gianyar*.Skripsi.Kimia, Universitas Udayana: Denpasar. Tidak Dipublikasikan

- Peraturan Daerah Kabupaten Dharmasraya Pasal 62 No. 4 Tahun 2009. "Tentang Pembentukan dan Penataan Nagari". Dhramasraya,
- Pratiwi, S.A. 2013. *Pengaruh Faktor Pembentuk Agregat Tanah Terhadap Kemantapan Agregat Tanah Latosol Dramaga pada Berbagai Penggunaan Lahan*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. 38 hlm
- Priyono, J., 2006. *Kimia Tanah*. Mataram University Press, Mataram.
- Profil Nagari Tebing Tinggi. 2018. Dharmasraya
- Purwantari N D. 2007. *Reklamasi area tailing di pertambangan dengan Tanaman pakan ternak*; Jurnal Wartazoa vol. 17 no. 3 th. 2007
- Pusat Penelitian Tanah. 1983. *Survey kapabilitas tanah dalam klasifikasi kesesuaian lahan*. Term of Reference. Type A. No. 59/1983. P3MT. PPT. Bogor. Indonesia.
- Putranto, A. 2011. *Kaya dengan Bertani Kelapa Sawit*. Medan: Seri Pertanian Modern.
- Rahutomo, S., Fadili., M., L., dan Sutarta., E.,S., 2006. *Prediksi kebutuhan pupuk untuk perkebunan kelapa sawit di Indonesia hingga 2010*. Buletin WARTA Pusat Penelitian Kelapa Sawit 2006 Vol.(3):23-24.
- Rhani, H.C 2012. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kadar merkuri (Hg) pada tanah pemukiman warga di sekitar lokasi penambangan emas tradisional (studi kasus di desa jendi, kecamatan selogiri, kabupaten wonogiri, provinsi jawa tengah)*. Fkm undip, 1.
- Rondonuwu, S. B. 2014. *Fotoremediasi Limbah Merkuri Menggunakan Tanaman dan Sistem Reactor*. Jurnal Ilmiah Sains, 14 (1) 54-59.
- Santoso, B., 2018. *Penegakan Hukum Terhadap Penambang Emas Tanpa Izin Berdasarkan Perda No. 3 Tahun 2012 Di Kabupaten Dharmasraya, Provinsi Sumatra Barat*. [Skripsi]. Fakultas Hukum. Universitas Islam Indonesia: Yogyakarta.
- Setibdi, B. 1996. *Gambut: Tantangan dan Peluang*. Himpunan Gambut Indonesia (HGI). Departemen Pekerjaan Umum. 120 hal.
- Soewandita, H. 2008. *Studi kesuburan tanah dan analisis kesesuaian lahan untuk komoditas tanaman perkebunan di Kabupaten Bengkalis*. Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia, 10(2): 128-133.
- Soewandita, H. 2010. *Pengembangan Nutrient Block Untuk Mendukung Rehabilitasi Lahan Pasca Tambang*. Laporan Akhir Program Insentif Perekayasa KRT Tahun 2010 No 25. Pusat Teknologi Pengelolaan Sumberdaya Lahan Wilayah Dan Mitigasi Bencana Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi.
- Subowo, Mulyadi S., Widodo, dan Asep N., 1999. *Status dan Penyebaran Pb, Cd, dan Pestisida pada Lahan Sawah Intensifikasi di Pinggir Jalan Raya*. Prosiding. Bidang Kimia dan Bioteknologi Tanah, Puslit tanak, Bogor.

- Sudjadi, M., I. M. Widjik S dan M. Soleh. 1971. *Penuntun Analisah Tanah Publikasi No.10/71*. Lembaga Penelitian Tanah. Bogor.
- Suhandi, S. 2005. *Pedataan Sebaran Unsur Merkuri Pada Wilayah Pertambangan Gunung Pani dan Sekitarnya*. Subdit Konserfasi.diunduh 12 mei 2015.
- Sunardi, dan Y Sarjono. 2007. *Penentuan kandungan unsur makro pada lahan pasir pantai Samas Bantul dengan Metode Analisis Aktivasi Neutron (AAN)*. Prosiding PPI-PDIPTN Pustek Akselerator dan Proses Bahan BATAN. Yogyakarta. Juli 2007
- Sunarko, 2010. *Budidaya dan Pengolahan Kebun Kelapa Sawit Dengan Sistem Kemitraan*. Jakarta. Agromedia Pustaka
- Sunarto, 2009. *Budidaya dan Pengolahan Kebun Kelapa Sawit Dengan Sistem Kemitraan*. Jakarta, Agromedia Pustaka
- Tambunan, W. A. 2008. *Kajian Sifat Fisik dan Kimia Tanah Hubungannya Dengan Produksi Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di Kebun Kwala Sawit PTPN II*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Tim Bina Karya Tani. 2009. *Pedoman Bertanam Kelapa Sawit*. CV. Yrama Widya Bandung. Hal 9-17.
- Tisdale, S.L., W.L. Nelson and Beaton J.D., 1985. *Soil Fertility and Fertilizers. 4th ed. The Macmillan Publishing Company*. New York.
- Wang, Y, C Tang, J Wu, X Liu, and J Xu. 2013. *Impact of organic matter addition on pH change of paddy soils*. J. Soils Sediments. 13(1): 12-23
- Widowati, W., Astiana S. dan Raymond J.R. 2008. *Efek Toksik Logam, Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran*. Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah: Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava media. Jogjakarta. 269 hal.
- Yusuf, B. 2008. *Arahan Strategi Kebijakan Reklamasi Lahan Pasca Penambangan Nikel pada Lahan Konsesi PT. Aneka Tambang Tbk Unit Bisnis Pertambangan Nikel Daerah Operasi Maluku Utara Kabupaten Halmahera Timur Provinsi Maluku Utara*. Tesis. Sekolah Pascasarjana, Institut.Pertanian.Bogor.
- Zuhri. A. 2015. *Konflik Pertambangan Emas Tanpa Izin (PETI) di Desa Petapahan Kecamatan Gunung Toar Kabupaten Kuantan Singing*. Jurnal FISIP, 2 (2) 1-12.
- Zulfikah. M.Basir. dan Isrun. 2014. *Konsentrasi Merkuri (Hg) Dalam Tanah Dan Jaringan Tanaman Kangkung (*Ipomea Reptains*) Yang Diberi Bokashi Krinyu (*Chromolaena Odorata L.*) Pada Limbah Tailing Penambangan Emas Poboyo Koto Palu*. Jurnal Agrotekbis, 2 (6) 587-59