

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, Z. (2006). *Merkuri Antara Manfaat Dan Efek Penggunaanya Bagi Kesehatan Manusia Dan Lingkungan*. Universitas Sumatera Utara.
- Alloway, B. J(1995). *Heavy Metals In Soils*. Second Edition, Blackie Academic & Profesional. An Imprint Of Chapman & Hall, Glasgow.
- Ariyanto, D. (2009). *Ikatan antara Asam Organik Tanah dengan Logam*. Universitas Sebelas Maret.
- Arief, H., Desi, N & Praja, H.S. (2022). Aluminium dapat dipertukarkan dan Fosfor tersedia pada tanah di Provinsi Bangka Belitung. *Jurnal Tanah & lingkungan*, 24(1),20-24.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Dharmasraya. (2023). *Dharmasraya Dalam Angka Dharmasraya*. Badan Pusat Stastistik.
- Balai Penelitian dan Pengembangan Departemen Pertanian. (2012). *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air Dan Pupuk*. Balai Penelitian Tanah. Departemen Pertanian.
- Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. (1993). *Pertemuan Teknis Penelitian Tanah Dan Agroklimat* . Pusat Peneliti Tanah Dan Agroklimat. Departemen Pertanian
- Balai Penelitian Tanah. (2009). *Petunjuk Teknik Analisis Kimia Tanah Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Balai Penelitian Tanah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Barchia, M. F. (2009). *Agroekosistem Tanah Masam*. Yogyakarta University Press.
- Damanik, M., Madjid, B., Hasibuan,B., Fauzi, S, & Hanum, H. (2011). *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Universitas Sumatera Utara.
- Darlita R, Joy B, & 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.
- Darmaskoro,W., I, Y., & Syamsudin, E. (2001). *Pengaruh Kekeringan Pada Tanaman Kelapa Sawit Dan Upaya Penanggulangannya*. Warta Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 9(3),83-96.
- David, W. S. M., Gusmni & Dewi, Rezki. (2021). Karakteristik Sifat Kimia Tanah dan Kandungan Merkuri pada Lahan Bekas Tambang Emas dan Lahan Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis jacq*). *Jurnal Riset Perkebunan*. 2(1)
- Dierolf, T. F & Mutert E. (2001). *Soil Fertility Kit.A Toolkit For Acid Upland Soil Fertility Management In Southeast Asia*. Handbook Series. GT2GmbH, Foodand Agriculture Organization, P.T Jasa Katon And Push Potash & Phosphate Institute(PPI), Potash&Phosphate Institute Ff Canada (PPIC). First Edition. Printed By Oxford Graphic Printer,150 pp.

- Dinas Komunikasi dan Informatika. (2020). *Buku Saku Profil Daerah Kabupaten Dharmasraya Tahun 2020*. Dinas Komunikasi Dan Informatika.
- Dinas Perkebunan dan Kehutanan. (2016). *Data Statistik Komoditi Perkebunan Di Kabupaten Dharmasraya*. Dinas Perkebunan dan Kehutanan.
- Erpan, P. N (2012). *Pengaruh Residu K terhadap Efisiensi Pemupukan Kalium pada Tanaman Padi Sawah*. Skripsi. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Fitriatin, B. N., A.Yuniarti., T.Turmuktini & F.K Ruswandi(2014). *The Effect of Phosphate Solubilizing Microbe Producing Growth Regulators on Soil Phosphate, Growth And yield of Maize and Fertilizer Efficiency on Ultisol* . Eurasia J. Soil Sci. Indonesia. 101-107
- Ginting, S., Syaf, H. Alam, S., Muhidin, & Leomo, S. (2019). *Application off arm yard manureon postnickel-mining land* : Effectson soil chemicals, growth and elemental contents in leaf pioneer plants. (submitted for publication).
- Gunawan, N. W & Sri, Wilarso. B. R (2019). *Karakteristik Sifat Kimia Tanah dan Status Kesuburan Tanah pada Agroforestri Tanah Sayuran Berbasis Eucalyptus sp*. Vol 10 (02) , 63-69.
- Gusmini, Prasetyo, T., B & Adrinal. (2018). *Upaya Pemulihan Lahan Bekas Tambang Emas dengan Pemberian Tanah Mineral dan Berbagai Jenis Bahan Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah*. Universitas Andalas.
- Gusmini, Prasetyo, T., B & Adrinal. (2019). *Peningkatan Produktivitas lahan Sub-Optimal Bekas Tambang Emas dengan Pemberian Liat, Biochar Sekam Padi dan bahan Organik pada Budidaya Padi Lokal Kabupaten Dharmasraya*. Universitas Andalas.
- Hakim, N., Nyakpa, Y., Lubis, A.M., Nugroho, S. G., Saul, R., Diha, A., Hong, G. B., & Bailey, H. H. (1986). *Dasar – Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung.
- Hanafiah, K. A. (2010). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo Persada.
- Hardjowigeno, S. (2003). *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Gadjah mada University Press.
- Harjowigeno, S. (2015). *Dasar-Dasar Imu Tanah*. Penerbit Akademika. Pressindo
- Herawati, M. S. (2015). Kajian Status Kesuburan Tanah dilahan Kakao Kampung Klain Distrik Manyamuk Kabupaten Sorong. Kabupaten Sorong. *Jurnal Agroforestri*. 10 , 201-208.
- Islamiati, A & Enny, Z (2015). Potensi Azobacter sebagai Pelarut Fosfat. *Jurnal Saun dan Pomits*. 2(1), 1-3.
- Isnaniarti, U. N., W. Ekyyastuti & H. A. Ekawanti. (2017). Suksesi Vegetasi pada Lahan Bekas Tambang Emas Rakyat di Kecamatan Monterado Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari*. 5(4), 952-961
- Juhaeti, T., Hidayat, N., Syarif, F., & Hidayati, S. (2009). Uji Potensi Tumbuhan Akumulator Merkuri Untuk Fitoremediasi Lingkungan Tercemar Akibat

- Kegiatan Penambangan Emas Tanpa Izin (PETI) di Kampung Leuwi Bolang Desa Bantar Kecamatan Nanggung Bogor. *Jurnal Biologi Indonesia*, 11.
- Juliawan, N., D, Widiyatna & J, Jatim. (2005). *Pendataan Penyebaran Unsur Merkuri Pada Wilayah Pertambangan Cibaliung ,Kabupaten Pandegalan Provinsi Banten*. Hasil Kegiatan Subdit Konservasi TA.
- Juneri, R., & Mubarak, A. (2019). *Peran Pemerintah Kabupaten Dharmasraya Dalam Memperbaiki Kerusakan Lahan Bekas Tambang*. Kajian Sosiologi Dan Pendidikan, 3.
- Khaswarina. (2001). *Keragaman Bibit Kelapa Sawit Terhadap Pemberian Bebeapa Kombinasi Pupuk Di Pembibitan Utama*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Lolupisa, C. (2004). *Tanah-tanah utama ciri ganesa dan Klasifikasinya*. Lembaga Penerbitan Universitas Hasanuddin.
- Lubis, R. E., & Widanarko, A. (2012). *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Agro Media Pustaka.
- Martono, H., & Inswiasri. (2007). *Pencemaran Di Wilayah Tambang Emas Rakyat*. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan.
- Mawardiana, S & Husein, E (2013). Pengaruh Residu Biochar Dan Pemupukan NPK Terhadap Sifat Kimia Tanah Dan Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Padi Musim Tanam Ke Tiga. *Jurnal Konservasi Sumber Daya Lahan*. Pasca Sarjana Universitas Syiah Kuala . 16-23.
- Mukhlis, S & H, Hanum (2011). *Kimia Tanah, Teori dan Aplikasi*. Universitas Sumatera Utara.
- Mutiara, P.A.,Wiesje, J. N. Kumolantang & Zetly, E, T. (2021). Identifikasi kandungan unsur hara pada lahan tambang desa tawalan, *Jurnal Tanah. Universitas Sam Ratulangi*.
- Neneng, L.,Yushintha, T., & Saraswati, D. (2012). *Apilikasi Metode Reklamasi Terpadu Untuk Memperbaiki Kondisi Fisik, Kimia Dan Biologi Pada Lahan Pasca Penambangan Emas Di Kalimantan*. Universitas Palangkaraya.
- Pahan, I. (2008). *Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir*. Penebar Swadaya.
- Putranto, T. T. (2011). *Pecemaran Logam Berat Merkuri (Hg)Pada Air Tanah Bagian Kesehatan Dan Keselamatan Kerja*. Kesehatan Lingkungan, 32.
- Risza, S. (2008). *Upaya Peningkatan Produktivitas Kelapa Sawit*. Kanisius.
- Rosmaneli, (2022). Perbaikan Tanah Bekas tambang Emas dengan kombinasi Kompos pelepa Sawit dan Biochar Sekam Padi terhadap Produksi Tanaman Bunga Matahari (*Helianthus annus L*) . Universitas Andalas
- Rosmarkam, A., & Yuwono, N. W. (2002). *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius.

- Rout, G., Samantaray, S., & Das, P. (2001). *Aluminium Toxicity In Plants A Review Agronomie*. France: EDP Sciences (Edition Diffusion Presse Sciences).
- Ruslan, K. (2011). *Studi Potensi Pencemaran Lingkungan Dari Kegiatan Pertambangan Emas Rakyat Poboyo Kota Palu*. Akta Kimia Indonesia, 46.
- Santoso, B., 2018. Penegakan Hukum Terhadap Penambang Emas Tanpa Izin Berdasarkan Perda No. 3 Tahun 2012 Di Kabupaten Dharmasraya, Provinsi Sumatra Barat. Fakultas Hukum. Universitas Islam Indonesia.
- Selian, A., & Rahman, K. (2008). *Analisis Kadar Unsur Hara Kalium(K) Dari Tanah Perkebunan Kelapa Sawit Bengkalis Riau Secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)*. Departemen Kimia Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara.
- Setiadi, Y & Citra F,A.,(2015). *Deteksi Dini Keracunan Aluminium Tanaman Bridelia Monoica Merr Pada Tanah Pasca Tambang Batu Bara . PT Jorong Barutama Greston Kalimantan Selatan . Jurnal Silvikultur Tropikal Vol 06.(2)*
- Setiabudi, B. T. (2005). *Penyebaran Merkuri Akibat Usaha Pertambangan Emas Di Daerah Sangon Kabupaten Kulon Progo*. Kolokium Hasil Lapangan.
- Soewandita, H. (2019). Pengembangan Nutrient Block Untuk Mendukung Rehabilitas Lahan Pasca Tambang. *Laporan Akhir Program Intensif Perekayasa KRT 2010 No 25* . Pusat Teknologi Pengelolaan Sumberdaya Lahan Dan Mitigasi Bencana Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi
- Supriyadi, S. (2008). *Kandungan Bahan Organik Sebagai Dasar Pengelolaan Tanah Di Kering Madura*. Embryo, 180.
- Suproborini, A. (2017). Dampak Penambangan Emas Rakyat Terhadap Kandungan Hg Tanah, Air, Tanaman, Struktur Dan Komposisi Vegetasi Dusun Mesu Desa Boto Kecamatan Jotiroto Kabupaten Wonogiri. *Tesis*. Universitas Sebelas Maret.
- Verhey, W. (2010). *Growth And Production Of Oil Palm In : In Verhey W (Ed) Land Use, Land Cover And Soil Sciences*. Encyclopedia Of Life Support Systems (EOLSS). UNESCO - EOLSS.
- Winarso, S. (2005). *Kesuburan Tanah, Dasar - Dasar Kesehatan Dan Kualitas Tanah*. Gava Media.
- 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*. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian.Bogor.
- Zuhri, A. (2015). *Konflik Pertambangan Emas Tanpa Izin (PETI) Di Desa Petapahan Kecamatan Gunung Toar Kabupaten Kuantan Singing*. Fakultas Ilmu Sosial dan Politik Universitas Negeri riau Hal 1-12.