

DAFTAR PUSTAKA

- Adisoemarto, S. 1994. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Erlangga. Jakarta.
- Aldrian Edvin, Mimin Karmini, Budiman. *Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim di Indonesia*. 2011. Pusat Perubahan dan Kualitas Udara Kedeputian Bidang Klimatologi, BMKG.
- Arief, N. R. 2004. *Prinsip-Prinsip Reklamasi Tambang*.
- Arsyad, S., & Rustiadi, E. 2012. *Penyelamatan Tanah, Air, dan Lingkungan*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Azis, A. Bambang, H. S., Medhanita. D. R. 2005. *Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Budidaya Tanaman Pangan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Budiarta, I Gede. 2016. Evaluasi Kesesuaian Penggunaan Lahan sebagai Upaya Meningkatkan Kualitas Daerah Aliran Sungai. *Jurnal Media Komunikasi Geografi*, Vol. 17 No. 1
- Dehejia, R.H. and Wahba, S., 2002, “*Propensity Score-Matching Methods for Nonexperimental Causal Studies*”. *Jurnal The Review of Economics and Statistics*, Vol. 84(1): 151–161
- FAO. 1976. *A Framework for Land Evaluation. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division. FAO Soil Bulletin No. 32*. FAO-UNO, Rome.
- Fauzi, Y. Boko, S. Zulfia, M. 2009. Analisis Kesesuaian Lahan Wilayah Pesisir Kota Bengkulu Melalui Perancangan Model Spasial dan Sistem Informasi Geografis (SIG). *Forum Geografi*, 23 (2): 101–111.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2012. *Tanah Longsor dan Erosi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Hardjowigeno, S., Widiatmika. 2011. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Gadjah Mada University Press.
- Inabuy, S. L., Nirmala, A., & Meilasari, F. 2020. Rencana Teknis Kegiatan Reklamasi Pada Tambang Batu Granit PT. Gilgal Batu Alam Lestari Kecamatan Sungai Kunyit Kabupaten Mempawah Kalimantan Barat. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil*, 07(1), 1–9.
- Iswahyudi, M., Wahyu, Shiddiq, M., Erhaka, M. E. 2013. Masyarakat Lokal Dan Program Reklamasi Lahan Bekas Tambang Di Desa Banjar Sari Kecamatan Angsana. *Jurnal EnviroScientiae* 9 (2013) 177-185.

- Kartasapoetra, A. G. 2017. *Klimatologi: Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman*. PT Bumi Aksara. Jakarta.
- Madhatillah, Har, Rusli. Analisis Debit Air Limpasan Permukaan (Run Off) Akibat Perubahan Tata Guna Lahan Pada DAS Kurangi Dan DAS Batang Arau Kota Padang. *Jurnal Bina Tambang*, Vol. 5 no.1
- Nugroho, Y. 2009. *Evaluasi Pertumbuhan Tanaman Jati (Tectona grandis L.f) Pada Tanaman Pekarangan*. Banjarbaru Kalimantan Selatan.
- Nurwaskito, Arif. 2009. *Rancangan Reklamasi Lahan Pada Kegiatan Pertambangan Bijih Nikel Di PT. Aneka Tambang Tbk Kolaka*. Universitas Hasanudin Makassar.
- Nurul A., Ulfah. 2021. *Hujan Deras, Dua Rumah di Ponjong Gunung Kidul Tertimpa Pohon*. Diakses pada 27 November 2021, dari <https://rri.co.id/yogyakarta/peristiwa/bencana-alam/1244030/hujan-deras-dua-rumah-di-ponjong-gunungkidul-tertimpa-pohon>
- Pariamanda, Sindy, Sukmono, A., Hani'ah. 2016. Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Perkebunan Kopi Di Kabupaten Semarang. *Jurnal Geodesi Undip*, Volume 5, Nomor 1
- Pramono, A. A., Fauzi, M. Anis., Widyani, N., Heriansyah, I., Roshetko, J. M. 2010. *Pengelolaan hutan jati rakyat: panduan lapangan untuk petani*. CIFOR, Bogor, Indonesia.
- Prodjosumarto, P. 1989. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Departemen Tambang Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Qomaruddin, Q., Sukmono, A., & Nugraha, A. L. 2018. Analisis Kesesuaian Lahan Komoditas Kehutanan Dan Perkebunan di Wilayah Kabupaten Banjarnegara Dengan Metode Matching. *Jurnal Geodesi Undip*, Vol. 7(1), 1-13
- Rahmawaty, 2002. *Restorasi Lahan Bekas Tambang berdasarkan Kaidah Ekologi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Rahmawaty, 2016. *Kesesuaian Lahan Tanaman Jati; "Studi Kasus Di Arboretum Kwala Bekala, Universitas Sumatera Utara"*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Rayes ML. 2006. *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Penerbit Andi. Yogyakarta
- Retno Sari, E. 2015. *Perencanaan Reklamasi Lahan Bekas Penambangan Pit D1 Pt. Aman Toebillah Putra Site Lahat Sumatera Selatan*. Universitas Negeri Padang.
- Ritung, S., Wahyunto, F., Agus, & Hidayat, H. 2007. *Panduan Evaluasi Kesesuaian*

Lahan. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre. Bogor.

- Ritung, S., Nugroho, K., Mulyani, A., & Suryani, E. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian (Edisi Revisi)*. In Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Santoso, Dian Hudawan., Sungkowo, Andi., Gomareuzzaman, M. 2017. Evaluasi Kelayakan Teknis Penambangan Rakyat Batugamping Desa Sendangsari, Kecamatan Pengasih, Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Mineral Energi dan Lingkungan*, Vol. 1(1)
- Setyowati, Rr Diah Nugrahaeni. 2017. Studi Pemilihan Tanaman Revegetasi Untuk Keberhasilan Reklamasi Lahan Bekas Tambang. *Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan*, Vol. 3(1)
- Siregar E. 2005. *Potensi Budidaya Jati*. Repository USU. Medan
- Sitorus, S. R. P dan L. N. Badri. 2008. *Karakteristik Tanah dan Vegetasi Lahan Terdegradasi Pasca Penambangan Timah serta Teknik Rehabilitasi untuk Keperluan Revegetasi*.
- Situmorang, Levana K. 2019. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Kehutanan Dan Tanaman Serbaguna Di Desa Perkebunan Tambunan Kecamatan Salapian Kabupaten Langkat*. Universitas Sumatera Utara
- Siregar, Oriza S. 2018. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Terhadap Tanaman Kehutanan Di Danau Tao Kabupaten Padang Lawas Utara, Sumatera Utara*. Universitas Sumatera Utara
- Solihin, eso, Sudirja, Rija dan Kamaludin, Rija. 2019. Aplikasi Pupuk Kalium dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L.*). *Jurnal Agrikultura*, 2019, 30 (2): 40-45
- Stocking, M., & Murnaghan, N. 2000. *Land Degradation Guidelines for field assessment*. United Kingdom : Overseas Development Group University of EastAngelia Norwich UK
- Suprapto, S.J. 2008. *Tinjauan Reklamasi Lahan Pascatambang dan Aspek Konservasi Bahan Galian*.
- Sutanto, R. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah Konsep dan Kenyataan*. Kanisius: Yogyakarta
- Sugiyono. 2007. *Metode Penelitian Kombinasi*. Alfabeta : Bandung

Sungkowo, A. 2020. *Buku Panduan Penulisan Skripsi*. Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknologi Mineral, UPN “Veteran” Yogyakarta.

Sumarna, Yana. 2001. *Budidaya Jati*. Jakarta. Penerbit Swadaya.

Sys, C., E. Van Ranst, J. Debaveye, and F. Beernaert. 1993. *Land Evaluation part III: Crop Requirements. Agricultural Publication No.7*. General Administration for Development Corp.

Yulina, Henly Dan Ambarsari, Wiwik. 2021. Hubungan Kandungan N- Total Dan C- Organik Tanah Terhadap Berat Panen Tanaman Pakcoy Pada Kombinasi Kompos Sampah Kota Dan Pupuk Kandang Sapi. *Jurnal Agrowiralodra*, Vol. 4(1)