

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman, A., Dariah, A., dan Mulyani, A. (2008). *Strategi dan Teknologi Pengelolaan Lahan Kering Mendukung Pengadaan Pangan Nasional*. Litbang Pertanian. 27(98), 43–49.
- Adimas, N. (2013). *Hubungan Genangan Banjir Dengan Karakteristik Fisik Kawasan Perkotaan Yogyakarta*. *Journal Of Chemical Information And Modeling*. 53(9). 1689–1699.
- Akbar, A., Yosomulyono, S., dan Meliasari, F. (2007). *Perencanaan Reklamasi Pada Kegiatan Penambangan Bauksit Pt.Kalbar Bumi Perkasa Kecamatan Tayan Hilir Dan Kecamatan Meliau Kabupaten Sanggau Provinsi Kalimantan Barat*. Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil. 7(2).
- Allo, M. K. (2016). *Kondisi Sifat Fisik dan Kimia Tanah Pada Bekas Tambang Nikkel Serta Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Trengguli dan Mahoni*. *Jurnal Hutan Tropis*. 4(2). 207–217.
- Andrean, V. E., Monde, A., dan Nurslam. (2017). *Pemetaan Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Pangan Di Kecamatan Soyo Jaya Kabupaten Morowali Utara*. E-J. Agrotekbis. 5(3). 344–350.
- Arief, N. (2004). *Prinsip-Prinsip Reklamasi Tambang*. *Diklat Perencanaan Tambang Terbuka*. Unisba: Bandung
- Arsyad, S. (2009). *Konservasi Tanah Dan Air*. PT. IPB Press: Bogor.
- Artanti, A. N., Nikmah, W. R., Setiawan, H., dan Prihapsara, F. (2016). *Perbedaan Kadar Kafein Daun Teh (*Camellia Sinensis* (L.) Kuntze) Berdasarkan Status Ketinggian Tempat Tanam Dengan Metode Hplc*. *Journal Of Pharmaceutical Science And Clinical Research*. 1(01). 37–44.
- Asten, P. J. A. Van, Zelfde, J. A. Van, Zee, S. E. A. T. M. Van Der, dan Hammecker, C. (2004). *The Effect Of Irrigated Rice Cropping On The Alkalinity Of Two Alkaline Rice Soils In The Sahel*. *Geoderma*. 119. 233–247.
- Asdak, C. (1995). *Hidrologi Dan Pengolahan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Jepara. (2020). *Kecamatan Nalumsari Dalam Angka 2020*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Jepara: Jepara.
- Bafdal, N. (2020). *Teknologi Pemanenan Aliran Permukaan (Run Off) Pada Pertanian Lahan Kering*. *Jurnal Agroteknologi Dan Ilmu Pertanian*. 5(1), 23–30.
- Balai Penelitian Tanah. (2009). *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, Dan Pupuk Edisi 2*. Balai Penelitian Tanah: Bogor.
- Dariah, A., Subagyo, H., Tafakresnanto, C., dan Marwanto, S. (2004). *Kepekaan*

Tanah Terhadap Erosi. 7–30.

Derlita, R., Joy, B., dan Sudiraja, R. (2017). *Analisis Beberapa Sifat Kimia Tanah Terhadap Peningkatan Produksi Kelapa Sawit Pada Tanah Pasir Di Perkebunan Kelapa Sawit Selangkun*. Agrikultura, 28 (1).

Diskominfo, (2016), *Jalan Menuju Desa Tempur di Tutup*, <https://jepara.go.id/2018/03/08/jalan-menuju-desa-tempur-tertutup-longsor/> Diakses pada tanggal 10 Mei 2021 pukul 06.15.

Djaenudin, dan Hidayat, A. (2011). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian: Bogor

Dose, C. (2019). *Pertumbuhan Awal Tanaman Sengon Pada Berbagai Ukuran Lubang Tanam Dan Dosis Pupuk Kandang*. 9. 41–52.

Gatot, I. (2003). *Implikasi Penyimpangan Iklim Terhadap Tataguna Lahan*. Seminar Nasional Ilmu Tanah dengan tema Menggagas Strategi Alternatif dalam Menyiasati Penyimpangan Iklim serta Implikasinya pada Tataguna Lahan dan Ketahanan Pangan Nasional.

Gautama, R. S. (1999). *Sistem Penyaliran Tambang*. Institut Teknologi Bandung: Bandung.

Greb, B. W., dan Smika, D. E. (1985). *Topsoil Removal Effects On Soil Chemical And Physical Properties*.

Hardiyatmo, H. (2006). *Penanganan Longsor Dan Erosi*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.

Hardjowigeno, S., dan Widiatmaka. (2020). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.

Hidayat, R. (2018). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Tebu Di Kecamatan Lintau Buo Utara Kabupaten*. 2(2). 608–617.

Jummi, C. V. (2020). *Analisis Keasaman Tanah Di Gampong Lamkeuneung Kabupaten Aceh Besar*. Jurnal Pendidikan Geosfer. 5(1). 6-9

Kartasapoetra, G., dan Sutedjo, M. (1985). *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. PT. Bina Aksara: Jakarta.

Kodoatie, R. J., dan Sjrief, R. (2017). *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*.

Kurnia, K. (2010). *Pengaruh Ketinggian Tempat (Suhu) Terhadap Pertumbuhan Tanaman, Ternak, Hama, Penyakit Tumbuhan, Dan Gulma*.

Kurnia, U., Agus, F., Adimihardja, A., dan Dariah, A. (2006). *Buku Petunjuk Teknis Analisa Fisika Tanah*. Departemen Pertanian Analisa Fisika Tanah: Jakarta

Kurniyawati, A. (2014). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Kering Untuk Budidaya Tanaman Kedelai Di Desa Pucung, Kecamatan Girisubo, Kabupaten*

Gunungkidul. Program Studi Pendidikan Geografi Universitas Negeri Yogyakarta: Yogyakarta.

- Mozumder, S., Moniruzzaman, M., dan Halim, G. (1970). *Effect Of N, K And S On The Yield And Storability Of Transplanted Onion (Allium Cepa L.) In The Hilly Region. Journal Of Agriculture dan Rural Development*. 5. 58–63.
- Marwanto, S., Rachman A., Erfandi D. (2009). *Tingkat Salinitas Tanah Pada Lahan Sawah Intensif Di Kabupaten Indramayu*. 175–190.
- Minardi, I. S. (2009). *Tanaman, Optimalisasi Pengelolaan Lahan Kering Untuk Pengembangan Pertanian Tanaman Pangan*. Pengukuhan Guru Besar Ilmu Tanah Pada Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret: Surakarta.
- Murdolelono, B. (2011). *Teknologi Tanaman Kacang-Kacangan Untuk Petani Di Nusa Tengga Timur*. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang Dan Umbi, 825–835.
- Notohadiprawiro, T., dan Lahan, P. (2006). *Pengelolaan Lahan Dan Lingkungan Pasca Penambangan*. In Ilmu Tanah. Universitas Gadjah Mada Press: Yogyakarta.
- Nugroho, A. (2019). *Teknik Reklamasi Berdasarkan Tingkat Kerusakan Lahan Akibat Penambangan Batugamping Di Desa Darmakradenan, Kecamatan Ajibarang, Kabupaten Banyumas, Provinsi Jawa Tengah*. Teknik Lingkungan UPN “Veteran” Yogyakarta: Yogyakarta.
- Pena, T. P. (2006). *Inovasi Teknologi Unggulan Tanaman Pangan Berbasis Agroekosistem Mendukung Prima Tani*. Puslitbangtan: Bogor.
- Pirenaningtyas, A., Muryani, E., dan Santoso, D. H. (2020). *Teknik Rekayasa Lereng Untuk Pengelolaan Gerakan Massa Tanah Di Dusun Bngle, Desa Dlepikh, Kecamatan Tirtomoyo, Kabupaten Wonogiri, Provinsi Jawa Tengah*. Jurnal Geografi : Media Informasi Pengembangan Dan Profesi Kegeografian, 17(1), 15–22.
- Prabowo, R. (2010). *Kebijakan Pemerintah Dalam Mewujudkan Ketahanan Pangan Di Indonesia*. Mediagro. 6(2).
- Prabowo, R., dan Subantoro, R. (2018). *Analisis Tanah Sebagai Indikator Tingkat Kesuburan Lahan Budidaya Pertanian Di Kota Semarang*. 2(2).
- Prakoso, Khrisna Agung. (2019). *Rancangan Teknis Reklamasi Lahan Bekas Tambang Kalkarenit Berdasarkan Kondisi Eksisting Lahan Di Dusun Ngentak, Desa Candirejo, Kecamatan Semin, Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Teknik Lingkungan UPN “Veteran” Yogyakarta: Yogyakarta.
- Purnomo, N. H. (2012). *Geografi Tanah*. Universitas Gadjah Mada Press: Yogyakarta.
- Rachmawati, I. N. (2007). *Pengumpulan Data Dalam Penelitian Kualitatif: Wawancara*. Jurnal Keperawatan Indonesia. 11(1). 35–40.

- Radar Cuaca. (2021). <https://www.accuweather.com/id/id/muryolobo/3458370/weather-forecast/3458370>. Diakses pada tanggal 8 Mei 2021 pukul 16.10.
- Rayes, dan M., L. (2007). *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Andi: Yogyakarta.
- Reynold. W, dan Elrick, E. (1990). *Ponded Infiltration From A Single Ring: I. Analysis Of Steady Flow*. *Soil Science Society Of America Journal*, 54(5), 1233–1241.
- Ritung, S., Wahyunto, Agus, F., dan Hidayat, H. (2007). *Evaluasi Kesesuaian Lahan*. Balai Penelitian Tanah: Bogor.
- Roja, A. (2009). *Ubikayu : Varietas Dan Teknologi Budidaya*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatra Barat: Sumatra Barat.
- Rosliani, R., dan Basuki, R. S. (2013). *Pengaruh Varietas, Status K-Tanah, Dan Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan, Hasil Umbi, Dan Serapan Hara K Tanaman Bawang Merah*.
- Santoso, B. (1994). *Pelestarian Sumber Daya Alam Dan Lingkungan Hidup*. Penerbit IKIP Malang: Malang.
- Santoso, D. H. (2018). *Evaluasi Kelayakan Teknis Penambangan Rakyat Batugamping Desa Sendangsari, Kecamatan Pengasih, Kabupaten Kulon Progo*. Jurnal Mineral, Energi Dan Lingkungan. 2(1). 12.
- Shani, Rhobi. (2021). *Warga Jepara Korban Banjir Mulai Mengungsi*. <https://m.medcom.id/nasional/daerah/eN4Z1G2k-warga-jepara-korban-banjir-mulai-mengungsi> Diakses pada tanggal 10 Mei 2021 pukul 06.15.
- Siri, H. T., dan Dwinagara, B. (2012). *Panduan Praktek Tambang Terbuka*. Program Studi Teknik Pertambangan Fakultas Teknologi Mineral UPN: Yogyakarta.
- Sitorus, S., dan Badri, L. (2008). *Karaktersistik Tanah Dan Vegetasi Lahan Terdegradasi Pasca Penambangan Timah Serta Teknik Rehabilitasi Untuk Keperluan Revegetasi*.
- Soepraptohardjo, M. (1961). *Jenis-Jenis Tanah Di Indonesia*. Lembaga Peneliti Tanah: Bogor.
- Srihartanto, E., Anshori, A., dan Iswandi, A. (2015). *Produktivitas Kedelai Dengan Berbagai Jarak Tanam Di Yogyakarta*. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang Dan Umbi 2015, 22, 151–154.
- Sundari, T. (2010). *Pengenalan Varietas Unggul Dan Teknik Budidaya Ubi Kayu*. Balai Penelitian Kacang-Kacangan Dan Umbi-Umbian: Malang.
- Supriyadi, S. (2007). *Kesuburan Tanah Di Lahan Kering Madura*. Jurnal Embriyo. 4(2). 124–131.
- Supriyadi, Slamet. (2007). *Kesuburan Tanah Di Lahan Kering Madura*. Embryo. 4(2). 124–131.

- Suryani, I. (2014). *Kapasitas Tukar Kation (KTK) berbagai kedalaman tanah pada areal konversi lahan hutan*. Jurnal Agrisistem, 10(2), 99–106.
- Suryawan, I. B. (2020). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Beberapa Tanaman Pangan Dan Perkebunan Di Kecamatan Burau Kabupaten Luwu Timur Sulawesi Selatan*. Jurnal Agroekoteknologi Tropika. 9 (1): 62-75.
- Susilawati, S., dan Veronika, V. (2016). *Kajian Rumput Vetiver Sebagai Pengaman Lereng Secara Berkelanjutan*. Media Komunikasi Teknik Sipil. 22(2). 99.
- Sutanto, S., dan Ridwan, B. (2016). *Teknologi Drone Untuk Pembuatan Peta Kontur: Studi Kasus Pada Kawasan P3Son Hambalang*. Jurnal Teknik Hidraulik. 7(2). 179–194.
- Tando, E. (2018). *Upaya Efisiensi Dan Peningkatan Ketersediaan Nitrogen Dalam Tanah Serta Serapan Nitrogen Pada Tanaman Padi Sawah (Oryza Sativa L.)*. Buana Sains. 18(2). 171–180.
- Tjasyono, B. (2004). *Klimatologi*. ITB: Bandung
- Tolaka, W., Wardah, dan Rahmawati. (2013). *Sifat Fisik Tanah Pada Hutan Primer , Agroforestri Dan Kebun Kakao Di Subdas Wera Saluopa Desa Leboni Kecamatan Puselemba Kabupaten Poso*. Warta Rimba. 1–8.
- Torimtubun, D. (2018). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tipe Penggunaan Lahan Tanaman Pangan Lahan Kering Di Daerah Aliran Sungai Wae Batu Merah Kota Ambon Provinsi Maluku*. Jurnal Budidaya Pertanian. 14(2): 81-88.
- Triatmojo, B. (1993). *Hidrologi I*. Yogyakarta.
- Tufaila, M., dan Dewi Darma Laksana, S. A. (2014). *Aplikasi Kompos Kotoran Ayam Untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Mentimun (Cucumis Sativus L.) Di Tanah Masam*. Jurnal Agroteknos. 4(2). 119–126.
- Wesli. (2008). *Drainase Perkotaan Edisi Pertama*. Graha Ilmu: Yogyakarta
- Widiastuti, H., Taniwiryo, D., Hendarjanti, H., dan Harjotedjo, S. 2018. *Chemical And Biological Characteristics Of Selected Wet Soil In Oil Palm Plantation Attack With Ganoderma Sp. In Earth And Environmental Science*. Vol. 183.
- Zebua, P. S. (2016). *Dampak Penambangan Bahan Galian Golongan C Terhadap Sosial Ekonomi Masyarakat Dan Lingkungan di Desa Tuwuna Kecamatan Mandrehe Kabupaten Nias Barat*. Sekolah Pasca Sarjana Universitas Sumatra Utara: Medan.
- Zulkifli, dan Arief. (2014). *Pengelolaan Tambang Berkelanjutan*. Graha Ilmu: Yogyakarta.

Peraturan

Keputusan Menteri ESDM Nomor 1827K/30/MEM Tahun 2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Penambangan yang Baik.

Peraturan Daerah Kabupaten Jepara Nomor 2 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Jepara Tahun 2011 – 2031.

Peraturan Menteri ESDM Republik Indonesia No. 7 Tahun 2014 tentang Pelaksanaan Reklamsi dan Pasca Tambang pada Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral Dan Batubara.

Peraturan Menteri ESDM Republik Indonesia No. 26 Tahun 2018 tentang Pelaksanaan Kaidah Pertambangan yang Baik dan Pengawasan Pertambangan Mineral dan Batubara.

Peraturan Menteri Kehutanan No P.4 tahun 2011 tentang Pedoman Reklamasi Hutan Peraturan Menteri Pertanian Nomor 79 / Permentan / Ot.140 / 8 / 2013 Tentang Pedoman Kesesuaian Lahan Pada Komoditas Tanaman Pangan.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 23 tahun 2010 tentang Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Penataan Ruang.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 3 tahun 2020 tentang Penggantian atas Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja.