

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F dan Widiyanto 2004. *Petunjuk Praktis Konservasi Pertanian Lahan Kering*. Bogor: World Agroforestry Centre
- Arief, N. 2004. *Prinsip-Prinsip Reklamasi Tambang*. Diklat Perencanaan Tambang Terbuka. Bandung: Unisba
- Arsyad, Sitanala. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Candra, Agus. 2018. *Kajian Potensi Kerusakan Lingkungan Fisik Akibat Penambangan Breksi Batu Apung, Di Desa Segoroyoso, Kec. Pleret, Kab. Bantul, Provinsi DIY*. Jurnal Saintis, 18(1), 25-38.
- Dariah dkk. 2004. *Teknologi Konservasi Tanah Mekanik*. Bogor: Balitbangtan Kementerian Pertanian
- Dirgantari, Mytta Hardani. 2006. *Pengaruh Perubahan Peruntukkan Lahan terhadap Aspek Hidrologi*. Laporan Akhir. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Dudal, R. dan M. Soeprahardjo. 1975. *Soil Classification in Indonesia*. Bogor: Balai Besar Penyuluhan Pertanian Bogor.
- Fadholi, Akhmad. 2012. *Hujan dan Kemarau Menurut Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG)*. <http://www.ift.or.id/2012/11/hujan-dan-kemarau-menurut-badan.html>, 24 Mei 2019.
- Fridiyandra, Alfinsyah, Mukiat Mukiat, dan Fuad Rusydi Suwardi. 2015. *Rencana Saluran Terbuka Tambang Batubara Pada Blok Timur PT. Konsorsium Indomineratama Waspadakarsa Lahat Sumatera Selatan*. Jurnal Ilmu Teknik, 3(1).
- Hadi, Usman. 2016. *Dua Remaja di Pleret Bantul Tewas Tenggelam di Kolam Bekas Galian Tambang*. <https://jogja.tribunnews.com/2016/12/04/dua-remaja-di-pleret-bantul-tewas-tenggelam-di-kolam-bekas-galian-tambang>, 24 Mei 2019.
- Hardjowigeno, Sarwono dan Widiatmaka. 2018. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Karliansyah, M.R.. 2016. *Petunjuk Teknis Pemulihan Kerusakan Lahan Akses Terbuka Akibat Kegiatan Pertambangan*. Jakarta: Direktorat Pemulihan Kerusakan Lahan Akses Terbuka.
- Kartasapoetra, A.G.. 2004. *Klimatologi Pengaruh Iklim terhadap Tanah dan Tanaman*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Mahardika, San Bukti, Yunus Ashari, dan Dudi Nasrudin Usman. 2015. *Perencanaan Kegiatan dan Biaya Reklamasi Penambangan Batuan Andesit di Gunung Siwaluh, Kampung Bolang, Desa Argapura, Kecamatan Cigudeg, Kabupaten Bogor*,

*Provinsi Jawa Barat, PT Desira Guna Utama. Bandung: Universitas Islam Bandung.*

- Muljana, Budi. 2013. *Mineral composition of Eocene to Miocene Sandstone in Java*. *Berita Sedimentologi*, 5(26), 33-37.
- Muzwar, Kiflan, Wahyu Krisna Hidajat, Tri Winarno. 2018. *Genesis dan Karakteristik Endapan Zeolit Desa Hargomulyo dan Sekitarnya, Kecamatan Gedangsari, Gunung Kidul, Daerah Istimewa Yogyakarta*. *Jurnal Geosains dan Teknologi*, 1(1), 19 – 24.
- Nasution, R.N., Agus, B.I., Ekha, Y. *Rancangan Teknik Reklamasi Penambangan Pasir dan Batu Di Dusun Banaran, Desa Keningar, Kec. Dukun, Kab. Magelang, Jawa Tengah*. *Jurnal Lingkungan Kebumian*, 2(2):10-17.
- Nawawi, Hadari. 2003. *Manajemen Sumber Daya Manusia Untuk Bisnis yang Komptitif*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ningsih, Eka Kusuma. 2011. *Perencanaan Pengembangan Lahan untuk Tanaman Hortikultura di Kecamatan Matesih, Kabupaten Karanganyar*. Skripsi. Surakarta: UMS.
- Oldeman, L. R. 1980. *The agroclimatic classification of rice-growing environments in Indonesia*. WMO; International Rice Research Institute: Proceedings of a symposium on the agrometeorology of the rice crop. 18, 47-55.
- Paski, Jaka Anugrah Ivanda, Alpon Sepriando, Gita Ivana S. L. Faski, dan M. Fajar Handoy. 2017. *Pemetaan Agroklimat Klasifikasi Oldeman di Provinsi Bengkulu Menggunakan Data Observasi Permukaan dan Multi Satelit*. Seminar Nasional Penginderaan Jauh ke-4 Tahun 2017.
- Rahmianna, Agustina Asri, Herdina Pratiwi, dan Didik Harnowo. 2015. *Monograf Kacang Tanah*. Malang: Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Rayes, M. Luthfi. 2007. *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Ritung, S., K. Nugroho, A. Mulyani, dan E. Suryani. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian (Edisi Revisi)*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor. 168 hal.
- Saleng, Abrar. 2004. *Hukum Pertambangan*. Yogyakarta: UII Press.
- Saputra, A., Gomez, C., Delikostidis, I., Zawar-Reza, P., Hadmoko, D., Sartohadi, J., dan Setiawan, M. 2018. *Determining Earthquake Susceptible Areas Southeast of Yogyakarta, Indonesia—Outcrop Analysis from Structure from Motion (SfM) and Geographic Information System (GIS)*. *Geosciences*, 8(4), 132.
- Sasminto, Retno Ayu, Alexander Tunggul, dan J.Bambang Rahadi W..2014. *Analisis Spasial Penentuan Iklim Menurut Klasifikasi Schmidt-Ferguson dan Oldeman di Kabupaten Ponorogo*. *Jurnal Sumberdaya Alam & Lingkungan*, 1(1), 51-54.

- Satmoko. 2004. *Kerusakan Lahan Akibat Penambangan Barugamping di Kawasan Karst Desa Bedoyo dan Karangasem, Kecamatan Ponjong, Kabupaten Gunung Kidul*. Tesis. Yogyakarta: UGM
- Sitorus, Santun R.P..2004. *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Bandung: TARSITO Bandung.
- Sonata, Dona. 2017. *Peran Badan Pengendalian Dampak Lingkungan (BAPEDAL) dalam Pengendalian dan Pengawasan Pertambangan Pasir Ilegal Di Kota Batam*. Skripsi. Malang: UMM.
- Stocking, Michael and Niamh Murnaghan. 2000. *Land Degradation – Guidelines for Field Assessment*. Norwich, UK : University of East Anglia.
- Subardja, D., S. Ritung, M. Anda, Sukarman, E. Suryani, dan R.E. Subandiono. 2014. *Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Sudarmoko, Dani Permana. 2016. *Strategi Pengelolaan Penambangan Batu Andesit di Kecamatan Wonogiri, Kabupaten Wonogiri*. Tesis. Solo: UNS.
- Suganda, Husein, Achmad Rachman, dan Sutono. 2006. *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Bogor: Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Suhardjo, H. dan M. Soeprtohardjo. 1981. *Jenis dan Macam Tanah di Indonesia untuk Keperluan Survei dan Pemetaan Tanah Daerah Transmigrasi*. Publ. No. 28/1981. Proyek P3MT, Pusat Penelitian Tanah. Bogor.
- Sumarni, N, Rosliani, R, Basuki, RS, dan Hilman, Y. 2012. *Pengaruh Varietas, Status K-Tanah, dan Dosis Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan, Hasil Umbi, dan Serapan Hara K Tanaman Bawang Merah*. Jurnal Hortikultura, 22(3), 233-241
- Sundari, Titik. 2010. *Pengenalan Varietas Unggul dan Teknik Budidaya Ubi Kayu*. Malang: Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Soeprtohardjo, M. 1961. *Jenis-jenis Tanah di Indonesia*. Bogor : Lembaga Penelitian Tanah .
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta
- Syekhiani. 2015. *Modul Kesuburan Tanah*. Surabaya : Institut Teknologi Surabaya
- Torimtubeun, Daniel, Ellisa J. Gaspersz, Rafael M. Osok, dan M. Talakua Silwanus. 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.

Tufaila M. dan Syamsu Alam. 2014. *Karakteristik Tanah dan Evaluasi Lahan untuk Pengembangan Tanaman Padi Sawah di Kecamatan Oheo Kabupaten Konawe Utara*. Agriplus, 24 (2), 184-194.

Winarsih, Tri. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Berbagai Tanaman Lahan Kering Di Kecamatan Nogosari Kabupaten Boyolali*. Skripsi. Surakarta: UMS.