

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A.N.I., Sri, W., dan Arif, N. 2017. Analisis Reklamasi Tambang Batukapur Di Kecamatan Bungoro Kabupaten Pangkep Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Geomine Universitas Hasanuddin Makassar*. 5(2): 68-75.
- Ahmad, I., dan Agung R. 2017. Observasi Erodibilitas Tanah Kampus II UIN Cimencrang. *Jurnal Agroteknologi UIN Sunan Gunung Djati*.
- Arsyad, S. 2000. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Ashari, A. 2013. Kajian Tingkat Erodibilitas Beberapa Jenis Tanah di Pegunungan Baturagung Desa Putat dan Nglanggeran Kecamatan Patuk Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Informasi UNY*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta, (1): XXXIX.
- Ayuningtias, E. A., Ilma, A.F.N., dan Yudha, R.B. 2018. Pemetaan Erodibilitas Tanah dan Korelasinya Terhadap Karakteristik Tanah di DAS Serang Kulon Progo. *Jurnal Nasional Teknologi Terapan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, 2(1): 37-46.
- BBSDLP. *Pedoman Pengamatan Tanah di Lapangan*. Jakarta: IAARD Press.
- Burley, A., Enright, L.N., and Mayfield, M.M. 2011. Demographic Response and Life History of Traditional Forest Resource Tree Species in a Tropical Mosaic Landscape in Papua New Guinea. *Journal of Forest Ecology & Management* 2(5): 750-758.
- Cooke J.A., and Johnson, M.S. 2002. Ecological Restoration of Land with Particularreference to The Mining of Metals and Industrial Minerals: A Review of Theoryand Practice. *Environmental Review* 10:41-71.
- Dariah, A., Subagyo, H., Tafakresnanto, C., dan Marwanto, S. 2004. *Kepekaan Tanah Terhadap Erosi*. Bogor: Balai Besar dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian.
- Darmojo, P. 2013. *Analisis Nilai Tegakan Berbasis Produksi Kayu dan Produksi Benih Pada Tegakan benih Bitti (Vitex Cofassus R.) Di Kabupaten Bulukumba, Provinsi Sulawesi Selatan*. Tesis. Makassar: Pascasarjana Universitas Hasanuddin Makassar.
- Dewi, 2012. Prediksi Erosi dan Perencanaan Konservasi Tanah dan Air pada Daerah Aliran Sungai Saba. Bali: Universita Udayana. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 1(1) 12-23.
- Hamid, I., Satria, J., Agus, H. 2017. Karakteristik Beberapa Sifat Fisika dan Kimia Tanah pada Lahan Bekas Tambang Timah. Sriwijaya: Universitas Sriwijaya. *Jurnal Penelitian Sains*, 19(1): 23-31.

- Hardiyatmo, H.C. 2006. *Penggunaan Tanah Longsor dan Erosi*. Yogyakarta: UGM Press.
- Hardjowigeno, S. 1993. *Klasifikasi Tanah Pedogenesis*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Hardjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Hasan, H. dan Pahlevi, R S. 2017. Zonasi Tingkat Erodibilitas Tanah Pada Area Reklamasi Tambang PT Bharinto Ekatama Kabupaten Kutai Barat Kalimantan Timur. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi IV Samarinda*. Hal 92-99.
- Hillel, D. 1998. *Fundamentals of Soil Physics*. New York: Department of Plant and Soil Sciences University of Massachusetts Amherst, Massachusetts.
- Hirfan. 2016. Strategi Reklamasi Lahan Pasca Tambang. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*. Luwu Timur, 1(1): 101-108.
- Hudson, N. 1995. *Soil Conservation*. Bastford: London Press.
- Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827 K/30 / MEM. 2018. Lampiran V: Pedoman Pelaksanaan Reklamasi dan Pascatambang Serta Pascaoperasi pada Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara.
- Kurniaty, R. 2002. *Informasi Singkat Benih (Vitex cofassus R.)*. Balai Penelitian dan Pengembangan Teknologi Perbenihan. Bogor. <http://www.dephut.go.id/balibang-TP/Vitex-cofassus.pdf>. Diakses tanggal 20 Januari 2022.
- Kurniawan, E. 2013. Tehnik Pembibitan Bitti (*Vitex Cofassus R.*). Makassar: Balai Penelitian Kehutanan. *Jurnal Penelitian*, 10(1): 58 – 63.
- Kustyadi, G. 2012. *UKL & UPL Penambangan Batu Gamping PT Semen Tonasa*. Pangkep: PT Semen Tonasa.
- Morgan, 2005. *Soil Erosion & Conservation*. New York: Logman
- Mulyono, A., Lestiana, H. dan Fadilah, A. 2019. Permeabilitas Tanah berbagai Tipe Penggunaan Lahan di Tanah Aluvial Pesisir DAS Cimanuk, Indramayu. *Jurnal Ilmu Lingkungan* 17: 1-6.
- Parascita, L., Sudiyanto, A., dan Nusanto, G. 2015. Rencana Reklamasi pada Lahan Bekas Penambangan Batu gamping di Kuari Tlogowarupt. Semen Indonesia (Persero) Tbk. Pabrik Tuban, Jawa Timur. *Teknologi Pertambangan*, 2015 (8): 1-4.
- Prasetyawati, C.A. 2013. *Eksplorasi Benih Bitti (Vitex Cofassus) di Sulawesi Selatan*. <http://balithutmakassar.org/eksplorasi-benih-bitti-vitex-cofassus-di-sulawesi-selatan/>. Diakses tanggal 20 Januari 2022.

- Patiung, O., Sinukaban, N., Tarigan, S., dan Darusman, D. 2011. Pengaruh Umur Reklamasi Lahan Bekas Tambang Batubara terhadap Fungsi Hidrologis. *Jurnal Hidrolitan*, 2 (2): 60-73.
- Saleng, A. 2004. *Hukum Pertambangan*. Yogyakarta: UII Press..
- Samodra, H. 2001. *Nilai Strategis Kawasan Karst Di Industri Pengelolaan dan Perlindungannya*. Banfong: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Saputra, D., Amir R., Zaenal K. 2018. Hubungan Kandungan Bahan Organik Tanahdengan Berat Isi, Porositas Dan Laju Infiltrasi Padaperkebunan Salak Di Kecamatan Purwosari, Kabupaten Pasuruan. Malang: Universitas Brawijaya. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 5(1): 647-654.
- Schaetzl, R., and S. Anderson. 2005. *Soils Genesis and Geomorphology*. New York : Cambridge University Press.
- Sofyan, H., Enni D., Yayat H. 2017. Karakterisasi Fisik Dan Kelembaban Tanah Pada Berbagai Umur Reklamasi Lahan Bekas Tambang. Bogor: IPB. *Buletin Tanah Lahan*, 1(1): 72-78.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukamto, R., dan Supriatna, S. 1982. *Peta Geologi Lembar Pangkajene dan Watampone Barat, Sulawesi Selatan, skala 1:250.000*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi. Direktorat Geologi dan Sumber Daya Mineral, Departemen Pertambangan dan Energi.
- Sulistyaningrum, D., Susanawati, L.D. dan Suharto, B., 2014. *Pengaruh Karakteristik Fisika-Kimia Tanah Terhadap Nilai Indeks Erodibilitas Tanah Dan Upaya Konservasi Lahan*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Undang-Undang No 04. 2009. Jakarta: Pertambangan Mineral dan Batubara. Energi Sumber Daya dan Mineral.
- Winarti E. 2012. *Karakteristik fisik tanah dan dinamika kadar air tanah pada berbagai penggunaan lahan (studi kasus: Kebun Percobaan Cikabayan)*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Wischmeier, W. H., dan J. V. Mannering. 1969. Relation of Soil Properties to Erodibility. *Soil Sci. AM. Proc*, 33:131-137.
- Wischmeier, W. H., dan Smith. 1978. *Predicting Rainfall Erossion Losses*. Maryland: U.S. Department of Agriculture.
- Zhang, K., Shuangcai, L., dan Wenying, P. 2002. Erodibility of Agricultural Soils in the Loess Plateau of China. *Prosiding 12th ISCO Conference Beijing 2002*: 551-558.