

## DAFTAR PUSTAKA

- Afany, M. R., 2000. *Lempung (Ciri Watak dan Kontribusinya Terhadap Fisiko-Kimia Tanah)*. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta. Yogyakarta
- Agus, F., A. Abdurachman, A. Rachman, S.H. Tala’ohu, A Dariah, B.R. Prawiradiputra, B. Hafif, dan S. Wiganda. 1999. *Teknik Konservasi Tanah dan Air*. Sekretariat Tim Pengendali Bantuan Penghijauan dan Reboisasi Pusat. Jakarta.
- Arif, I., 2007. Perencanaan Tambang Total Sebagai Upaya Penyelesaian Persoalan Lingkungan Dunia Pertambangan, Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Edisi Ke-2. Institut Pertanian Bogor Press. Bogor.
- Grant, C.D., J. Campbell and N.R. Charnock. 2002. Selection of Species Suitable for Derelict Mine Site Rehabilitation in New South Wales, Australia. *Water Air and Soil Pollution*. 139(1) : 215-235
- Hardjowigeno, S. 2015. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Haryati, U., Haryono, dan A. Abdurachman. 1995. Pengendalian erosi dan aliran permukaan serta produksi tanaman dengan berbagai teknik konservasi pada tanah Typic Eutropepts di Ungaran, Jawa Tengah. *Pembrit. Penel. Tanah dan Pupuk* 13: 40-50.
- Hidayatullah Y. *Laju Aliran Permukaan dan Erosi Di Lahan Hutan Tanaman Kayu Jati (Tectoba grandis Lf) Dengan Berbagai Tindakan Konservasi Tanah dan Air*. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor Press. Hlm 20.
- Kuncorojati, M.F. 2015. *Evaluasi Erosi pada Dua Jenis Tanaman Penutup dengan Metode Petak Kecil dan Tongkat Ukur di Area Reklamasi PT. Adaro Indonesia, Kabupaten Tabalong, Provinsi Kalimantan Selatan* (Skripsi). Yogyakarta. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta, Fakultas Teknologi Mineral, Jurusan Teknik Lingkungan. 53-56 hlm.
- Munir, M., & Setyowati, R. D. N. (2017). Kajian Reklamasi Lahan Pasca Tambang di Jambi, Bangka, dan Kalimantan Selatan. *Klorofil*, 1:11–16.
- Notohadiprawiro, 1985. *Selidik Cepat Ciri Tanah Dilapangan*. Ghalia.Jakarta,

Purba E. C., Suryani L., Mustofa A. N. H. dan Syafe'i H.2020. Analisis Tingkat Bahaya Erosi Daerah Hulu dan Hilir menggunakan Pendekatan Universal Soil Lost Equation (USLE) pada Sebagian Daerah Aliran Sungai (DAS) Garang, Kota Semarang, Jawa Tengah. *Jurnal Geosains dan Teknologi, Teknik Geologi Universitas Diponegoro*. Hlm 1-10.

Rahmat, A. 2019. *Upaya Pengendalian Erosi Pada Lahan Reklamasi Pasca Tambang Batubara Berdasarkan Perhitungan Laju Erosi Di PT. Kideco Jaya Agung Desa Batu Kajang Kecamatan Batu Sopang Kabupaten Paser Kalimantan Timur.* (Skripsi). Yogyakarta. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta, Fakultas Teknologi Mineral, Jurusan Teknik Lingkungan. 19-20 hlm.

Rahmawati, E. D. 2015. *Kajiantingkat Bahaya Erosi Terhadap Teknik Penataan Lahan Pada Lereng Reklamasi Di Daerah Timbunan Tongoloka Pt Newmont Nusa Tenggara kecamatan Sekongkang Kabupaten Sumbawa Baratprovinsi Nusa Tenggara Barat* (Skripsi). Yogyakarta. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta, Fakultas Teknologi Mineral, Jurusan Teknik Lingkungan. 126 hlm.

Rukmana, R. 2005. *Budi Daya Rumput Unggul*. Kanisius. Yogyakarta.

Sarminah, S. 2017. Analisis Tingkat Bahaya Erosi Pada Kawasan Reklamasi Tambang Batubara Pt Jembayan Muarabara Kalimantan Timur. *Jurnal Hutan Tropis*. 1:154-162.

Setiawan, K. A., Sutedjo, S., & Matius, P. (2018). Komposisi Jenis Tumbuhan Bawah Di Lahan Revegetasi Pasca Tambang Batubara. *Jurnal Hutan Tropis*. 1:182–195.

Setiadi Y. 2011. *Revegetasi Lahan Pasca Tambang*. Diktat Kuliah Pengantar Praktek Kerja Lapang. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.

Suripin,. 2004. *Pelestarian Sumber Daya Tanah Dan Air*. Andi. Yogyakarta

Sutapa, I. W. 2010. Analisis Potensi Erosi pada Daerah Aliran Sungai (DAS) di Sulawesi Tengah. *Jurnal SMARTek*, 8:169–181.

Tossin, S. Dan Kadir, R. 1996. Tipe Reservior Sedimen Miosen Tengah di Sub-Cekungan Tarakan, Cekungan Tarakan, Kalimantan Timur. Proceeding of the 25th Annual Convention Of The Indonesian Association of Geologist. 495-512

Utomo dkk. 2016. *Ilmu Tanah Dasar-Dasar dan Pengelolaan*. Pranamedia Group. Jakarta.

- Val, C. and Gil, A. 1996. Methodology For Monitoring Land Reclamation of Coal Mining Dumps. *Proceedings the International Land Reclamation and Mine Drainage Conference and Third International Conference on The Abatement of Acidic Drainage*. Pittsburgh. 3:2-11
- Wibowo, A.K. 2019. *Pengendalian Erosi di PIT-J Void PT. KPC, Sanggata Utara Kutai Timur, Kalimantan Timur, Berdasarkan Perhitungan Laju Erosi Dan Aliran Permukaan* (Skripsi). Yogyakarta. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta, Fakultas Teknologi Mineral, Jurusan Teknik Lingkungan. 55 hlm.