

DAFTAR PUSTAKA

- Aprisal dan Junaidi 2010. *Prediksi Erosi Dan Sidimentasi Pada Berbagai Penggunaan Lahan Di Sub Das Danau Limau Manis Pada Das Kurangi Kota Padang.* Ilmu Tanah Fakultas Pertanian, Universitas Andalas, Padang. J. Solum Vol. VII No. 1 Januari 2010: 61-67
- Arnold, B.H. 2001. *The Evaluation of Reclamation Derelict Land and Ecosystems.* Journal Land Rehabilitation and Restoration Ecology. Vol. 7(2):35-54, Massachusetts. USA.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air. UPT Produksi Media Informasi.* Lembaga Sumberdaya Informasi. Institut Pertanian Bogor. IPB Press. Bogor hal. 496.
- Asdak, C. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai.* Gadjah Mada University Press. Yogyakarta hal. 646.
- A'yunin, Q. 2008. *Prediksi Tingkat Bahaya Erosi Dengan Metode USLE Di Lereng Timur Gunung Sindoro.* Fakultas Pertanian Sebelas Maret. Surakarta. 8 hal
- Banuwa, I. S. 1994. *Dinamika Aliran Permukaan Dan Erosi Akibat Tindakan Konservasi Tanah Pada Andisol Pengalengan Jawa Barat* (Doctoral dissertation, Tesis Program Pasca Sarjana IPB, Bogor).
- Djunaidi, D.A., Sahminan, S., Rosyid, A., Rustam, A., Nugroho, N., dan Murdani, N. 1997. *Perencanaan Reklamasi Pasca Tambang.* Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Mineral. Bandung
- Firmansyah, M. A. 2007. *Prediksi Erosi Tanah Pedersilik Merah Kuning Berdasarkan Metoda USLE Di Berbagai Sistem Usaha Tani: Studi Kasus Di Kabupaten Barito Utara Dan Gunung Mas.* Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian, Kalimantan Tengah. Vol. X. No. 1: 20-29
- Hakim, N., Nyakpa, M.Y., Lubis, A.M., Nugroho, S.G., Diha, M.A., Hong,G.B., dan Bailey, H.H. 1984. *Penuntun praktikum dasar-dasar ilmu tanah.* BKS-PTN USAID (University of Kentucky) WUAE project
- Hakim, N., Nyakpa, M.Y., Lubis, A.M., Nugroho, S.G., Diha, M.A., Hong,G.B., dan Bailey, H.H.1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah.* Universitas Lampung. 448 Hal.
- Hanafiah, K. A. 2012. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah.* Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada. 360 Hal.
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. 2001. *Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Tanah.* Jurusan Tanah Fakultas Pertanian, IPB. Bogor hal. 351
- Hardjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah.* Akademika Presindo. Jakarta. 286 hal

- Iskandar, Sujatmiko, and Gautama., R. S 2011. *Acid mine drainage management in indonesia mines*. Paper Presented At 7th Australian Workshop On AMD Held In Darwin On June 21-24, 2011.
- Kartasapoetra, G. A., Kartasapoetra, G dan Sutedjo, M. M. 2000. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Rineka Cipta. Jakarta. 194 hal.
- Lorenzo, J.S., Griffith, J.J., de Souza, A.L., Reis, M. G. F. and de Vale, A. B. 1996. *Ecology of a Brazilian Bauxite Mine Abandoned for Fifty years*. Proceedings The International Land Reclamation and Mine Drainage Conference and Third International Conference on The Abatement of Acidic Drainage 1 (3) :73-82. Pittsburgh. edisi kelima. Yogyakarta.
- Morgan, R. P. C. 1986. *Soil Erosion And Conservation* (second edition).Longman Grup UK, Malaysia. 320 Hal.
- Mulyanto, B. 2008. *Kelembagaan Pengelolaan Kawasan Pasca Tambang*. Makalah Seminar dan Workshop Reklamasi dan Pengelolaan Kawasan Pasca Penutupan Tambang. Pusdi Reklamat, Bogor. 22 Mei 2008.
- Nursa'ban, M. 2006. *Pengendalian Erosi Tanah Sebagai Upaya Melestarikan Kemampuan Fungsi Lingkungan*. Geomedia, Yogyakarta. Vol IV. No. 4:2.
- Pusat Penelitian Tanah Dan Agroklimat. 2005. *Teknologi Pengelolaan Lahan kering*. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Hal. 18.
- Rahim, S. E. 2000. *Pengendalian Erosi Dalam Rangka Pelestarian Lingkungan Hidup*. Bumi Aksara. Jakarta. 148 hal.
- Rahim, S.E. 2003. *Pengendalian Erosi Tanah dalam Rangka Pelestarian Lingkungan Hidup*. Bumi Aksara. Jakarta hal. 142.
- Rusman, B. 2012. *Konservasi Tanah Dan Lingkungan*. Sukabina Press. Padang. 209 hal.
- Rusman, B. 2014. *Metode Konservasi Tanah*. Andalas University Press. Padang hal. 24.
- Soedarmo, D.H dan Djojoprawiro, P. 1986. *Fisika Tanah Dasar Bagian Konservasi Tanah Dan Air*. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Seta, A. K. 1987. *Konservasi Sumber Daya Tanah Dan Air*. Kalam Mulia. Jakarta. 221 hal.
- Setiadi, Y. 2011. *Revegetasi Lahan Pasca Tambang*. Diktat Kuliah Pengantar Parktek Kerja Lapang. Bogor: Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- SNRI (Sekretariat Negara Republik Indonesia). 2009. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan*

Lingkungan Hidup. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 140. Jakarta.

- Subowo, G. 2011. *Penambangan Sistem Terbuka Ramah Lingkungan Dan Upaya Reklamasi Pasca Tambang Untuk Memperbaiki Kualitas Sumberdayalahuan Dan Hayati Tanah.* Jurnal Sumberdayalahuan. Vol. 5 No. 2:83-94
- Suripin. 2002. *Pelestarian Sumber Daya Tanah Dan Air.* Air Penerbit Andi. Yogyakarta. 208 Hal.
- Torbert, J.L and Burger, J.A. 1996. *Influence of Grading Intensity on Ground Cover Establishment, Erosion and Tree Establismen on Steep Slopes.* Proceedings the International Land Reclamation and Mine Drainage Conference and Third International Conference on The Abatement of Acidic Drainage. Vol 3: 226-231, Pittsburgh.
- Val, C. and Gil,A. 1996. *Methodology For Monitoring Land Reclamation of Coal Mining Dumps.* Proceedings the International Land Reclamation and Mine Drainage Confenrence and Third International Conference on The Abatement of Acidic Drainage. Pittsburgh. 3: 2-11 hal.
- Wischemeier, W. H. and Mannering, J. V 1969. *Relation of Soil Properties To Erodibility.* Soil Sci. Am. Proc 33; 131-137.
- Zipper, E., Skousen, J., and Jage, C. 2011. *Passive Treatmen of Acid-Mine Drainage. Reclamation Guidelines For Surface Mined Land In Southwest Virginia.* Virginia Cooperative Extantion. Publication 460-133