

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnyano A. A. I. A. 2016. Penilaian Tingkat Keberhasilan Reklamasi (Permen ESDM No. 7 Tahun 2014) Lahan Bekas Tambang Pit 1 PT Pipit Mutiara Jaya di Kabupaten Tana Tidung Kalimantan Utara. *Promine Journal*, 4 (1): 34 – 39.
- Ali Munawar (2017), *Pengelolaan Air Asam Tambang: Prinsip-prinsip dan Penerapannya*, Bengkulu: UNIB PRESS.
- Cherr, C. M., J. M. S. Scholberg dan R. M. Sorley. 2006. Green Manure Approach to Crop Production. *Agronomy Journal*. Vol. 98 : 302 – 319.
- Dewi, Ayu, V. (2015). *Kajian Persamaan Model Intensitas Hujan untuk Sub-Daerah Aliran Sungai (DAS) Amprong Kecamatan Kedung Kandang Kota Malang*. *Jurnal Universitas Brawijaya*.
- Fauzan, M., Yusuf, M., & Iskandar, H. (2020). *Analisis Tingkat Keberhasilan Kegiatan Reklamasi Area Disposal Meranjat Pt. Bumi Merapi Energi, Kabupaten Lahat, Provinsi Sumatera Selatan (Doctoral dissertation, Sriwijaya University)*.
- Foragri, (2012). hutan akasia gunung, diakses pada 17 juni 2021, dari <http://foragri.wordpress.com>
- Ford, K.L. 2003. Passive treatment systems for acid mine drainage. Technical Note 409. BLM?ST?ST02/001+3596. Bureau of Land Management Webbased report availabel on line at <http://www.blm.gov/nstc/library/techno2.htm>
- Giddens, J A. M. Rao. 1975. Effect of Incubation and Contact with Soil on Microbial and Nitrogen Changes in Poultry Manure. *Journal Environmental Quality*. Vol. 4 : 275-278.
- Guskarnali, G., Parenty, R. K., & Andini, D. E. (2019). Analisis Keberhasilan Reklamasi berdasarkan Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 1827 Tahun 2018 pada Lahan Bekas Tambang Air Jelitik 3 PT TIMAH Tbk Kabupaten Bangka. *MINERAL*, 4(2), 72-77.

- Hadiyanto dan Dahlan Ibrahim, (1993) melakukan Penyelidikan Batubara Didaerah Ampah dan Sekitarnya.
- Hamsah, M. (2012). Rencana Reklamasi Dengan Penataan Lahan Pada Lahan Bekas Penambangan Tanah Liat Di Pt. Holcim Indonesia Tbk, CILACAP, JAWA TENGAH (Doctoral dissertation, UPN" Veteran" Yogyakarta).
- Hary Christady Hardiyatmo, 2012. Tanah Longsor dan Erosi, Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Indmira (2021), Mengenal Tanaman Revegetasi & Reklamasi Tambang, diakses pada 18 juli 2021, dari <https://indmira.com/mengenal-tanaman-revegetasi-reklamasi-tambang/>
- Indrajaya, F., TL, M. F., Fidayanti, N., & Hutajulu, Y. Y. (2020). Penilaian Keberhasilan Reklamasi Pada Pit Serujan Utara PT. IMK Kabupaten Murung Raya. PROMINE, 8(1), 22-27.
- Kamrullah, M. Hemon, M.T. dan Syaf, H. (2019). Evaluasi Pelaksanaan Reklamasi Lahan Penambangan Bijih Nikel PT. Wijaya Inti Nusantara di Kecamatan Laeya, Konawe Selatan. Jurnal Perencanaan Wilayah Universitas Halu Oleo Volume 4 Nomor 1 Periode April 2019
- Kartini, A dan Jumarang, I. (2015). Kesesuaian Persamaan Pola Intensitas Curah Hujan Sebagai Fungsi dari Durasi Hujan di Balai Pengamatan Dirgantara Pontianak. Jurnal Universitas Tanjungpura, Vol. 3 No. 2 page 51-55.
- Keputusan Mentri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik.
- Muhammad, M. A. (2017). Studi Tingkat Keberhasilan Reklamasi Pada Lahan Bekas Tambang Batuandesit Di Kabupaten Kulon Progo (Doctoral dissertation, institut teknologi nasional yogyakarta).
- Parrotta, J. A., Turnbull, J. W., & Jones, N. (1997). Catalyzing native forest regeneration on degraded tropical lands. Forest Ecology and Management, 99(1-2), 1-7.
- Peraturan Undang undang Republik Indonesia No. 3 tahun 2030 tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009 Pertambangan Mineral dan

Batubara.

Peraturan Menteri Energi Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2018 tentang Pelaksanaan Kaidah Pertambangan Yang Baik Dan Pengawasan Pertambangan Mineral Dan Batubara.

Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.60/Menhut-II/2009 tentang Pedoman Penilaian Keberhasilan Reklamasi Hutan.

Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.4/Menhut-II/2011 tentang Pedoman Reklamasi Hutan.

Prasetyo, M. A., Yusuf, M., & Iskandar, H. (2020). Evaluasi Tingkat Keberhasilan Reklamasi Pada Lahan Disposasi Sisi Selatan Di PT. Bara Energi Lestari Kab. Nagan Raya Provinsi Aceh (Doctoral dissertation, Sriwijaya University).

S. Supriatna, A. Sudrajat and H.Z. Abidin. *Geologicap Map of the Muaratewe Quadrangle*, Kalimantan. 1995.

Sembiring, S. (2008). Sifat kimia dan fisik tanah pada areal bekas tambang bauksit di Pulau Bintan, Riau. *Info hutan*, 5(2), 123-134.

Skousen, J., K. Politan, T. Hilton, and A. Meek. 1996a. Chapter 15. Acid mine drainage treatment systems: chemicals and cost. In Skousen, J. G. & P. F. Ziemkiewics. 1996. *Acid Mine Drainage Control and Treatment*. Second Ed. West Virginia University and the National Mine Land Reclamation Center, Morgantown, West Virginia. p: 163-171.

Skousen, J. R. Lilly, and T. Hilton. 1996b. Chapter 16: Special chemicals for treating acid mine drainage. In Skousen, J. G. & P. F. Ziemkiewics. 1996. *Acid Mine Drainage Control and Treatment*. Second Ed. West Virginia University and the National Mine Land Reclamation Center, Morgantown, West Virginia. p: 173-180.

Skousen, J.G., A. Sexstone, and P.F. Ziemkiewicz. 2000. Acid mine drainage control and treatment. In. R.B. Barnhisel, R.G. Darmody, and W.L. Daniels. *Reclamation of drastically disturbed lands*. Agronomy Series No. 41. American Society of Agronomy, Crop Science Society of America, Soil Science Society of America, Inc., Madison, Wisconsin, USA. P: 131-168.

- Skousen, J., A. Sexstone, J. Cliff, P. Sterner, J. Calabrese, and P. Ziemkiewicz. 1999. Acid mine drainage treatment with a combined wetland/anoxic limestone drain: Greenhouse and Field Systems. In 1999 Proceedings of American Society for Surface Mining and Reclamation (ASSMR) 16th Annual Meeting in Conjunction with Western Region Ash Group 2nd Annual Forum: Mining and Reclamation for the Next Millennium, Scottsdale, Arizona, August 13-19, 1999. Volume 2:621-633.
- Skousen, J., A. Rose, G. Geidel, J. Foreman, R. Evans, W. Hellier, and members of the Avoidance and Remediation Working Group of the ADTI. 1998. Handbook of technologies for avoidance and remediation of acid mine drainage. The National Mine Land Reclamation Center, West Virginia, Morgantown, WV.
- Sitorus, S. R. P dan L. N. Badri. 2008. Karakteristik Tanah dan Vegetasi Lahan Terdegradasi Pasca Penambangan Timah serta Teknik Rehabilitasi untuk Keperluan Revegetasi. Prosiding Semiloka Nasional 22-23 Desember 2008.
- Sudrajat, M. O., Mukiat, M., & Bochori, B. (2020). Evaluasi Tingkat Keberhasilan Reklamasi Tahap Operasi Produksi Di Backfilling Mtbu Id 36 Tambang Air Laya (Tal) Pt. Bukit Asam Tbk Unit Penambangan Tanjung Enim (Upte) Muara Enim Sumatera Selatan (*Doctoral dissertation, Sriwijaya University*).
- Suprpto S.J. (2007) Tinjauan Reklamasi Lahan Bekas Tambang dan Aspek Konservasi Bahan Galian, Kelompok program penelitian konservasi, pusat sumberdaya geologi.
- Widodo (2011) Kajian Pemanfaatan Lahan Bekas tambang Skala Kecil Untuk Pertanian, Studi Kasus KUD Mandiri Panca Usaha, Kertajaya, Sukabumi.
- Yadi, S. (2006) Teknik Revegetasi Untuk Merehabilitasi Lahan Pasca Tambang, Departemen Silviculture, Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Zipper, C., J. Skousen, and J. Jage. 2009. Passive treatment of acid mine drainage. West Cooperative Extension Publication No.460-133, Originally posted June 2001. Updated/revised 2009.

