

## DAFTAR PUSTAKA

- Anhar, 2006. Evaluasi Dampak Lingkungan Akibat Pemanfaatan Tailing Pabrik Nikel Di Kecamatan Pomallaa Kabupaten Kolaka Sulawesi Tenggara. *Tesis*: Intitut Pertanian Bogor Bandung.
- Bidang Hukum dan Perundang-undangan, 2001, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*. Jakarta
- BAPEDAL, 2001, *Aspek Lingkungan dalam Amdal Bidang Pertambangan*, Jakarta, Pusat Pengembangan dan Penerapan AMDAL BAPEDAL
- BAPPEDA Kabupaten Morowali, 2014, *Profil Kabupaten Morowali*. 2014
- Bintangdelapan Mineral, 2008, *Analisis Dampak Lingkungan Rencana Penambangan Bijih Nikel di Desa Kecamatan Bahodopi Kabupaten Morowali*, 2008. Sulawesi Tengah
- Candra.A, Budiastuti.S, dan Sunarto, 2014. Strategi Pengelolaan Lingkungan Akibat Dampak Penambangan Breksi Batuapung Di Desa Segoroyoso, Kecamatan Pleret, Kabupaten Bantul, Provinsi DIY. *Jurnal Ekosains Vol. VI No. 2* Juli 2014
- Dunn,W.N., 2003, *Pengantar Analisis Kebijakan Publik*, Edisi kedua, Gadjah Mada University Press.
- Dyahwanti,I.N., 2007, Kajian Dampak Lingkungan Kegiatan Penambangan Pasir Pada Daerah Sabuk Hijau Gunung Sumbing Di Kabupaten Temanggung, *Tesis*: Universitas Diponegoro
- Devalsam, E., Joy, E.A., and Ajake, O.A., 2014, Laterite Exploitation and its Impact on Vegetation Cover in Calabar Metropolis, Nigeria. *Journal of Environment and Earth Science*. ISSN 2224-3216 (Paper) ISSN 2225-0948 (Online). Vol. 4, No.6, 2014
- Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara, 2012, *Pengendalian Degradasi Lingkungan, Majalah Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara, Edisi XIV. Desember 2012*
- Deputi MENLH Bidang Kebijakan dan Kelembagaan Lingkungan Hidup, 2003, *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup RI.

- Efendi, Hefni, 2003, *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Dayadan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Fallo, T., 2012, Kajian Kerusakan Lingkungan Akibat Penambangan Batu Marmer Di Soe, Kabupaten Timor Tengah Selatan, Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Tesis*: Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjahmada Yogyakarta.
- Gunawan. Priyanto, R., dan Salundik., 2015, Analisis Lingkungan Sekitar Tambang Nikel Terhadap Kualitas Ternak Sapi Pedaging di Kabupaten Halamahera Timur. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. Edisi. Vol. 03 No. 1, Januari 2015 Hal: 59-64. ISSN 2303-2227
- G, Subowo, 2011, Penambangan System Terbuka Ramah Lingkungan Dan Upaya Reklamasi Pasca Tambang Untuk Memperbaiki Kualitas Sumberdaya Lahan Dan Hayati Tanah. *Jurnal Sumberdaya Lahan* Vol. 5 No. 2, Desember 2011. ISSN 1907-0799
- Hadi, S., 1989, *Statistik Jilid I*, Andi Offset, Yogyakarta
- Hartman, L.H, 1987, *Introductory to mining Engineering*, New York : John Wiley and Sons.
- Rahmawati, K., Widyastuti, M., 2012. Kajian Kualitas Limbah Cair Kegiatan Pertambangan Bijih Nikel Pt. Aneka Tambang Tbk, Halmahera Timur, Maluku Utara. *Jurnal Bumi Indonesia* Vol. 2 No. 2 Tahun 2013
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, 2009, *Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 1453.K/29/MEM/2000 Tentang Pedoman Teknik Tugas Pemerintah di Bidang Pertambangan Umum*, Jakarta
- Kementrian Hukum dan Hak Asasi Manusia. 2009, *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara*. Jakarta
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 1990, *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 416/MEN.KES/PER/IX/1990 Tentang Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air*. Jakarta
- Kementrian Hukum dan Hak Asasi Manusia, 2009, *Undang-Undang Negara Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta.
- Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan 2015, *Buku I Kriteria Kerusakan Lahan Akses Terbuka Akibat Kegiatan Tambang Rakyat*, Jakarta

- Kencana Bumi Mineral, 20017, *Analisis Dampak Lingkungan Rencana Penambangan Bijih Nikel di Desa Lele, Dampala, Siumbatu dan Lalampu Kecamatan Bahodopi Kabupaten Morowali*, 2017
- Latupono, S., 2005, Kajian Kerusakan Lingkungan Akibat Penambangan Pasir dan Batu Di Desa Waeheru Kecamatan Teluk Ambon Baguala, Kota Ambon, *Tesis MPL Universitas Gadjah Mada*, Yogyakarta
- Moleong, J.L., 2007. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Manengkey HWK. 2010. Kandungan bahan organic pada sedimen di perairan Teluk Buyat dan sekitarnya. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis*. 6(3): hal 114 -119.
- Nazir, M., 2013. *Metode Penelitian: Cetakan ke 8*. Ghalilea Indonesia, Bogor.
- Nasution, AZ, 2017. Masalah Pengelolaan Tambang atau Mines Management Issues. Diakses melalui <https://bangazul.com/masalah-pengelolaan-tambang/pada tanggal 08 Juni 2017>
- Ngole, V.M., G. Ekosse, I. E., 2012, "Copper, nickel and zinc contamination in soils within the precincts of mining and landfilling environments". *Int. J. Environ. Sci. Technol.* (2012) 9:485–494
- Oti Eya Abadi, 2017, *Analisis Dampak Lingkungan Rencana Kegiatan Penambangan Bijih Nikel di Desa Dampala, Siumbatu dan Lele Kecamatan Bahodopi*, 2017, Sulawesi Tengah
- Paino, C., Satri, S., 2014. Situs Berita Lingkungan, Mongabay, Fokus Liputan: Morowali di Bawah Cengkeraman Tambang Para Jenderal, <<http://www.mongabay.co.id/2014/05/12/fokus-liputan-morowali-dibawah-cengkeraman-tambang-para-jenderal/>> (diakses tanggal 12 Juli 2017)
- Raharjo, M., 2007, *Memahami AMDAL*, Yogyakarta: Graha Ilmu
- Soemarwoto, O., 1989, *Analisis Mengenai Dampak Lingkungan, PPSDAL*, Lembaga Penelitian Universitas Pajajaran, Bandung
- Salim, E. 1983., *Manusia dan Lingkungan*. UI Press, Jakarta
- Soemarwoto, O., 2008, *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Percetakan Intan Sejati Klaten
- Sheoran V., Sheoran A. S., Poonia P., 2010, "Soil Reclamation of Abandoned Mine Land by Revegetation";: A Review. *International Journal of Soil, Sediment and Water*: Vol. 3 : Iss. 2 , Article 13. ISSN: 1940-3259

- Sutopo, HB. 2006, *Metode Penelitian Kualitatif*, Surakarta: UN
- Sarianto, D., Simbolon,D., dan Wiryawan, B., Dampak Pertambangan Nikel Terhadap Daerah Penangkapan Ikan di Perairan Kabupaten Halmahera Timur, *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, Agustus 2016 Vol. 21 (2): 104 -113 ISSN 0853-4217 EISSN 2443-3462 DOI: 10.18343/jipi.21.2.10
- Saimu, A., 2015, Kajian Pencemaran Lingkungan Perairan Pantai Akibat Penambangan Bijih Nikel; Kasus Kecamatan Bungku Pesisir Kabupaten Morowali, *Tesis: Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjahmada Yogyakarta*.
- Sutrisno. A.D, 2014, Kajian Kerusakan Lingkungan Fisik Akibat Penambangan Pasir Dan Batu Di Kecamatan Tempel Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta *Tesis: STTNAS Yogyakarta*.
- Sugiyono, 2009, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Tandjung, S.D., 2009, *Ilmu Lingkungan*, Diklat kuliah pasca UGM, Yogyakarta.
- Tarigan MS, Edward. 2003. Kandungan total zat padat tersuspensi (Total Suspended Solid) di perairan Raha, Sulawesi Tenggara. *Journal of Marine Sciences. Makara of Science Series*. 7(3): 109-119.
- Widiatmaka.,Suwarno,N.,Kusmaryandi., 2010, "Karakteristik Pedologi Dan Pengelolaan Revegetasi Lahan Bekas Tambang Nikel", *Jurnal Tanah dan Lingkungan*. Vol 12. No.2. Oktober 2010. ISSN 1410-7333
- Yuwono M. 2012 Peran, dampak investasi dan kebijakan sektor pertambangan terhadap perekonomian nasional dan regional. *Disertasi Institut Pertanian Bogor*.
- Yudhistira, Hidayat. W.K, Hadiyanto.A, 2011, Kajian Dampak Kerusakan Lingkungan Akibat Kegiatan Penambangan Pasir Di Desa Keningar Daerah Kawasan Gunung Merapi, *Jurnal Ilmu Lingkungan*, Vol 9 (2): 76-84
- Yayasan Tanah Merdeka, 2014, 35 Izin Usaha Tambang dicabut, *Kompas*, 9 Mei, 2014, hal.1.
- Yudhistira, 2008. Kajian Dampak Kerusakan Lingkungan Akibat Kegiatan Penambangan Pasir Di Daerah Kawasan Gunung Merapi (Studi Kasus Di Desa Keningar Kecamatan Dukun Kabupaten Magelang Propinsi Jawa Tengah ), *Tesis: Universitas Diponegoro*.