

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Aminatun, T. 2013. Bangka Botanical Garden Sebuah Keberhasilan Reklamasi Lahan Bekas Tambang. Buletin Kalpataru BLH Yogyakarta. <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/penelitian/Dr.%20Tien%20Aminatun,%20S.Si.,M.Si./Bangka%20Botanical%20Garden%20Kesuksesan%20reklamasi%20Area%20Bekas%20Tambang-Artikel%20di%20Nuletin%20Kalpataru%20BLH%202013.pdf> [diakses 3 Januari 2017]
- Baiquni, M., dan Rijanta, R. 2012. Konflik Pengelolaan Lingkungan dan Sumberdaya Dalam Era Otonomi dan Transisi Masyarakat (Pemahaman Teoritis dan Pemaknaan Empiris). Bumi Lestari Journal of Environmental 7(1).
- Bold, H. C. dan M. J. Wynne. 1985. Introduction to The Algae. Second Edition. Prentice Hall, Inc. Englewood Cliff. New Jersey.
- BP Statistical Review of World Energy. 2016. <http://www.bp.com/en/global/corporate/energy-economics/statistical-review-of-world-energy.html> [diakses pada tanggal 3 Januari 2017].
- [BPS Kabupaten Sarolangun] Badan Pusat Statistik Kabupaten Sarolangun. 2016. Sarolangun Dalam Angka 2016. Sarolangun.
- Darmono. 1995. Logam dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup. Jakarta. Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Yogyakarta. Penerbit Kanisius.
- Fachrul, M.F. 2012. Metode Sampling Bioekologi. Jakarta. Penerbit Bumi Aksara.
- Fisher, S., Abdi, D.I., Smith, Williams, S., R., Ludin, J., Williams, S. 2001. Mengelola Konflik: Keterampilan dan Strategi Untuk Bertindak. Edisi Terjemahan. Jakarta. The Brithis Council.
- Gautama, R.S. 2014. Pembentukan, Pengendalian dan Pengelolaan Air Asam Tambang (Acid Mine Drainage). Bandung. Penerbit ITB.
- Hartman, H.L. 1987. Introductory Mining Engineering. Wiley-Interscience Publication.
- Henny, C. 2011. “Kolong” Bekas Tambang Timah di Pulau Bangka: Permasalahan Kualitas Air dan Alternatif Solusi Untuk Pemanfaatan. Oseanologi dan Limnologi di Indonesia 37(1): 119-138.
- Hidayat, S. 2015. Menikmati Air Bekas Galian Tambang. [http://www.adaro.com/news/read/1055/Menikmati\\_Air\\_Bekas\\_Galian\\_Tambang](http://www.adaro.com/news/read/1055/Menikmati_Air_Bekas_Galian_Tambang) [diakses 15 september 2017].

- Kementerian ESDM. 2014. Peraturan Menteri ESDM nomor 7 tahun 2014 tentang Pelaksanaan Reklamasi dan Pascatambang pada Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara. Jakarta.
- Kurniawan, A. 2012. Pengantar Budidaya Ikan, Memanfaatkan Lahan Basah Pasca Penambangan Timah. Pangkal Pinang. Penerbit UBB Press.
- Listyawati, H. 2011. Konflik Pemanfaatan Sumber Daya Air untuk Irigasi di Kecamatan Minggir Kabupaten Sleman. Yogyakarta. Jurnal Mimbar Hukum Volume 23 Nomor 3.
- Maidie, A., Udayana, D., Isriansyah, Almady, I.F., Susanto, A., Sukarti, K., Sulistiawaty, Manege, I., Tular, E. 2010. Pemanfaatan Kolam Pengendap Tambang Batubara Untuk Budidaya Ikan Lokal Dalam Keramba di PT. Kaltim Prima Coal. Jurnal Riset Akuakultur Volume 5 Nomor 3.
- Miller. 2008. Using Aquaculture as a Post-mining Land Use in West Virginia. *Mine Water Environ* 27:122–126.
- Odum, E.P. 2013. Dasar-dasar Ekologi. Samingan, T., penerjemah; Srigandono, B., penyunting. Yogyakarta: UGM Press. Terjemahan dari: *Fundamental of Ecology*.
- Palit, D., Roychowdhury, S., Mukherjee, A., Garai, B., Gupta, S., Kar, D., Kar, P. 2016. Determinants of Pitlake Usage in Raniganj Coalfield Region, West Bengal: Implications for Sustainable Use. *International Journal of Innovative Research in Engineering & Management (IJIREM)* ISSN: Volume-3, Issue-2.
- Papua, A. 2008. Potensi Kawasan Bekas Tambang Sebagai Tempat Wisata: Studi Kasus Kandi Tanah Hitam Kota Sawahlunto [Tesis]. Bogor. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2010. Peraturan Pemerintah Nomor 78 tahun 2010 tentang Reklamasi dan Pascatambang. Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2001. Peraturan Pemerintah Nomor 82 tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air. Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2009. Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara. Jakarta.
- Prayogo, D. 2010. Anatomi Konflik antara Korporasi dan Komunitas Lokal pada Industri Geotermal di Jawa Barat. Jakarta. *Jurnal Makara, Sosial Humaniora* Vol. 1, No. 1: 25 -34.
- [PT. SPC] Sarolangun Prima Coal. 2011. Dokumen AMDAL Kegiatan Pertambangan Batubara PT. Sarolangun Prima Coal di Kecamatan Sarolangun seluas 2.064 Ha. Sarolangun.

- [PT. SPC] Sarolangun Prima Coal. 2014. Dokumen Rencana Reklamasi Kegiatan Pertambangan PT. Sarolangun Prima Coal. Sarolangun.
- [PT. SPC] Sarolangun Prima Coal. 2014. Dokumen Rencana Pascatambang Kegiatan Pertambangan PT. Sarolangun Prima Coal. Sarolangun.
- Salim HS. 2005. Hukum Pertambangan di Indonesia. Jakarta. Penerbit Rajawali Grafindo Persada.
- Sarwono SW. 1987. Teori-teori Umum Psikologi Sosial. Jakarta. Penerbit Rajawali.
- Scannell. 2010. The Big Book of Conflict Resolution Games. United States of America: McGraw – Hill Companies, Inc.
- Sembel, D.T. 2015. Toksikologi Lingkungan: Dampak Pencemaran dari Berbagai Bahan Kimia dalam Kehidupan Sehari-hari. Yogyakarta. Penerbit ANDI.
- Sitorus. 2013. Penataan Hubungan Hukum Dalam Penguasaan dan Pemilikan serta Penggunaan dan Pemanfaatan Sumber Daya Agraria (studi awal terhadap konsep hak atas tanah dan ijin usaha pertambangan). Bali. Seminar Nasional Pertanahan.
- Suprihatin dan Suparno, O. 2013. Teknologi Proses Pengolahan Air untuk Mahasiswa dan Praktisi Industri. Bogor. Penerbit IPB Press.
- Sugiono. 2014. Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods). Bandung. Penerbit Alfabeta.
- Suyartono. 2003. Good Mining Practice, “Konsep Tentang Pengelolaan Pertambangan yang Baik dan Benar”. Jakarta. Penerbit Studi Nusa.
- Yamaji, I. 1980. Illustrations of The Marine Plankton of Japan. Hoikusha Publishing Co. LTD. Osaka, Japan.
- Yulianti, R. 2016. Dampak Limbah Penambangan Emas Tanpa Izin (PETI) terhadap Kualitas Air Sungai Limun Kabupaten Sarolangun Provinsi Jambi. Bulletin of Scientific Contribution, Volume 14, Nomor 3: 251 – 262.
- Yusuf, I. 2014. Kajian Kriteria Mutu Air Irigasi. Jakarta. Jurnal Irigasi Volume 9 Nomor 1.