

DAFTAR PUSTAKA

1. Ariyani, D., Ramlah, S., Umi, B.L.U., Rd Indah, N. (2014). Kajian Adsorpsi Logam Fe dan Mn oleh Tanaman Purun Tikus (*Eleocharis dulcis*) pada Air Asam Tambang secara Fitoremediasi. Banjarmasin: *Jurnal Sains dan Terapan Kimi*, Vol. 8 No. 2 Juli 2014.
2. Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah Dan Air*. Edisi Kedua. Bogor: Serial Pustaka IPB Press.
3. Fachruddin., Triyono. (2019). Fitoremediasi Logam Fe dalam Air Asam Tambang menggunakan Eceng Gondok (*Eichornia Crassipes*). Samarinda: *Jurnal Politeknik Lingkungan Vol.15 No.02 Desember 2019.*
4. Hanafiah K. A. (2005). *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
5. Hardiyatmo. (2012). *Tanah Longsor Dan Erosi :Kejadian Dan Penanganan*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta: Gramedia.
6. Hardjosmidjojo, S dan S. Sukartaatmaja. (2008). *Teknik Pengawetan Tanah dan Air*. Bogor: Graha Ilmu..
7. Imam, S. (2003), Evaluasi Tingkat Keberhasilan Revegetasi Pada Lahan Bekas Tambang Timah PT.Koba. *Skripsi*. Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan, Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
8. Kusuma, (2012). Rencana Penataan Lahan Pada Kolong Bekas Penambangan Timah Pit Kenari PT.Koba Tin Kecamatan Koba Kabupaten Bangka Tengah Provinsi Bangka Belitung. *Skripsi*. Program Studi Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
9. Priyono, (2002). *Panduan Kehutanan Indonesia*. Bogor: Badan Litbang Kehutanan.
10. Sinaga, M.S. (2006). *Dasar-Dasar ilmu penyakit tumbuhan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
11. Sudaryono. (2010). Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Kayu Putih Kabupaten Buru, Provinsi Maluku. Jakarta: *Jurnal Lingkungan Vol.11 No. 105 Januari 2010*.
12. Suripin. (2004). *Pelestarian Sumberdaya Tanah dan Air*. Yogyakarta: ANDI Offset.

13. _____.(2017). *Laporan Reklamasi Tahun Rencana Reklamasi ID 17*, Departemen Lingkungan, PT Bukit Asam Tbk
14. _____.(2018). *Laporan Reklamasi Tahun Rencana Reklamasi ID 18*, Departemen Lingkungan, PT Bukit Asam Tbk
15. _____.(2019). *Laporan Reklamasi Tahun Rencana Reklamasi ID 19*, Departemen Lingkungan, PT Bukit Asam Tbk
16. _____.(2020). *Laporan Reklamasi Tahun Rencana Reklamasi ID 20*, Departemen Lingkungan, PT Bukit Asam Tbk
17. _____.(2021). *Laporan Reklamasi Tahun Rencana Reklamasi ID 21*, Departemen Lingkungan, PT Bukit Asam Tbk
18. _____.*Peraturan Menteri Energi Sumberdaya Mineral Republik Indonesia NO: 1827 K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik.*
19. _____.*Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia No: P.60/Menhut-II/2009 tentang Pedoman Keberhasilan Reklamasi Hutan. Jakarta.*
20. _____.*Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia No: P.4/Menhut-II/2011 tentang Pedoman Reklamasi Hutan, Jakarta*