

## DAFTAR PUSTAKA

- Adman, Burhanuddin, 2012, *Potensi Jenis Pohon Lokal Cepat Tumbuh untuk Pemulihan Lingkungan Lahan Pascatambang Batubara (Studi Kasus di PT. Singlurus Pratama, Kalimantan Timur)*, Tesis Program Magister Ilmu Lingkungan Program Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang. Universitas Diponegoro Semarang.
- Arsyad. 2010, *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press, Bogor.
- Arzi, Zulfikri, 2012. *Prediksi Erosi Menggunakan Metode USLE di Gunung Sanggabuana Jawa Barat*. Skripsi Program Studi Geografi : Universitas Indonesia. Depok, Jakarta.
- Asdak, Chay, 2014. *Hidrologi dan pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Cetakan Keenam. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Kartasapoetra, G., 1987. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Cetakan Kedua. P.T. RINEKA CIPTA. Jakarta.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 43, 1996, *Kriteria Kerusakan Lingkungan Bagi Usaha Atau Kegiatan Penambangan Bahan Galian Golongan C Jenis Lepas Di Dataran*. Menteri Negara Lingkungan Hidup, Jakarta.
- Nugroho, Danang Spto, 2016. *Reklamasi Lahan Pasca Tambang Pasir di Desa Sidorejo Kecamatan Kemalang, Kabupaten Klaten*. Skripsi Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknologi Mineral. Yogyakarta : Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Peraturan Pemerintah Nomor 27, 1980, *Penggolongan Bahan Galian*. Menteri Negara, Jakarta

- Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 7, 2014, Pelaksanaan Reklamasi Dan Pascatambang Pada Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral Dan Batubara. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral, Jakarta.
- Rully, Wijayakusuma, 2007. *Stabilisasi Lahan dan Fitoremediasi dengan Vetiver System*. Green Design Seminar.
- Setyawan, Agung Nanda, 2010. *Arahan Pengelolaan Lahan Pasca Tambang Pasir dan Batu di Desa Tegalmulyo, Kecamatan Kemalang, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah*. Skripsi Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknologi Mineral. Yogyakarta : Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Wahyudi, Priyo, Suwahyono, Untung, 1997. *Pengendalian jamur akar putih (Rigidoporus lignosus) pada tanaman alpukat dengan biofungisida Trichoderma Harzianium*. BPPT (Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi).
- Yamani, Ahmad, 2012. *Studi Besarnya Erosi pada Areal Reklamasi Tambang Batubara di P.T. Arutmin Indonesia Kabupaten Kotabaru*. Jurnal Hutan Tropis Volume 13 Nomor 1 ISSN 1412-4645. Kotabaru.