

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2007, *Leica FlexLine TS02/TS06/TS09 User Manual*.
- Anonim, 2014, *Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 07 Tahun 2014 Tentang Pelaksanaan Reklamasi Dan Pascatambang Pada Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara*.
- Anonim, 2017, *Data Curah Hujan*, Badan Meteorologi dan Klimatologi Geofisika Depai Amir, Pangkalpinang.
- Adriansyah, Riyan, 2014, *Rancangan Teknis Reklamasi Pada Lahan Bekas Galian Timah di Tambang Besar Nudur 3 Desa Bencah Kecamatan Air Gegas Bangka Selatan*, Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Bangka Belitung, Bangka Belitung.
- Basuki, Slamet, 2006, *Ilmu Ukur Tanah*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Rahardi, Brian, 2012, *GIS Esensial dengan QGIS 2.0*.
- Elisabeth, 2013, *Kajian Penilaian Keberhasilan Reklamasi Terhadap Lahan Bekas Tambang di PT Sugih Alamanugroho Kabupaten Gunung Kidul Daerah Istimewa Yogyakarta*, Yogyakarta.
- G.W, Kite, 1977, *Frequency and Risk Analyses in Hydrology*, Water Resources Publications, Fort Collins.
- Hidayatulah, Taufik, 2013, *Rencana Penataan Lahan Pada Lahan Bekas Penambangan Bijih Timah di Tambang Besar Mapur 2 PT Timah (Persero) Tbk Desa Mapur Kecamatan Riau Silip Kabupaten Bangka Provinsi Bangka Belitung*, Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional, Yogyakarta.
- Indonesianto, Yanto, 2005, *Pemindahan Tanah Mekanis*, UPN Veteran Yogyakarta, Yogyakarta.
- Mangga, A.S. dan Jamal, B., 1994, *Peta Geologi Lembar Bangka Induk Sumatera*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Musa, Padri, 2013, *Pemindahan Tanah Mekanik, Materi Pelatihan Teknis Tingkat Lanjutan*, Pangkalpinang.
- Notosiswoyo Sudarto, Lilah, Heriawan dan Widayat., 2005, *Metode Perhitungan Cadangan*, Departemen Teknik Pertambangan Ilmu Kebumihan dan Teknologi Mineral Institut Teknologi Bandung.

- Rahmawaty, 2002, *Restorasi Lahan Bekas Tambang berdasarkan Kaidah Ekologi*, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Oswald, Patrick dan Astrini, Retno, 2012, *Modul Pelatihan Quantum GIS Tingkat Dasar*, NTB.
- Sanfarlela, Dwi, 2016, *Penataan Lanskap Reklamasi Pascatambang Timah Pada Lokasi Tambang Air Mawas Bangka Selatan*, Skripsi Jurusan Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sayoga Gautama., Rudi, 1999, *Diktat Kuliah Sistem Penyaliran Tambang*, Jurusan Teknik Pertambangan, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Soemardikatmodjo, igig, 2003, *Alat Berat Pemindahan Tanah Mekanis*, Jakarta.
- Sosrodarsono, S. dan Takeda, K., 1980, *Hidrologi Untuk Pengairan*, PT Pradnya Paramitha, Jakarta.
- Sulistiyana, 2010, *Metode Penimbunan Lahan Bekas Tambang*.
- Suprpto, S. J., 2008, *Tinjauan Reklamasi Lahan Bekas Tambang dan Aspek Konservasi Lahan Bekas Galian, Bandung*, (ID): Pusat Sumber Daya Geologi.
- Surupin, 2004, *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, Yogyakarta.
- Suwandi, Awang, 2004, *Perencanaan Sistem Penyaliran, Diklat Perencanaan Tambang Terbuka Universitas Negeri Bandung*, Bandung.
- Triatmodjo, B., 2010, *Hidrologi Terapan*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Tono, E.P.S.B. Taman, 2007, *Pemindahan Tanah Mekanis*, Universitas Bangka Belitung, Pangkalpinang.
- Usman, Wachid, 2009, *Analisa Dampak Lingkungan Pertambangan Timah di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung*, Pangkalpinang.
- Yamani, 2008, *Erosi Pada Area Reklamasi Tambang Batubara di PT Arutmin Indonesia Kabupaten Kotabaru*, Kotabaru.