

DAFTAR PUSTAKA

- Azwandi Ichwan, 2012, *Penambangan Timah Alluvial*, PT Timah (Persero) Tbk.
- Direktorat Inventarisasi Sumber Daya Mineral, 2005, *Konsep Pedoman Teknis Inventarisasi Bahan Galian Tertinggal dan Bahan Galian Berpotensi Terbuang pada Wilayah Usaha Pertambangan*, Bandung.
- Dwi Putra Herman, 2014, “*Potensi Mineral Cassiterite dan Ilmenite Pada Daerah Bekas Penambangan Timah Bangka*”, Universitas Sriwijaya.
- Hasyim dan Gautama, 2001, *Konsep Kawasan Pertambangan sebagai Upaya untuk Mengoptimalkan Pemanfaatan Potensi Sumberdaya Mineral*, Prosiding Temu Profesi Tahunan TPT X Perhapi.
- Juju Jaenudin, Heri Susanto dan Yuman Pratama, 2011, *Penelitian Pemboran Potensi Bahan Galian di Wilayah Bekas Tambang Timah Daerah Pulau Singkep Kabupaten Lingga Provinsi Kepulauan Riau*. Kelompok Penyelidikan Konservasi dan Unsur Tanah jarang Pusat Sumberdaya Geologi.
- Laporan Penyelenggaraan Pemerintah Daerah Kabupaten Bangka, 2008.
- Mangara P Pohan, Denni W, Sabtanto J.S., Asep A, 2007, Prosiding Penyelidikan Potensi Bahan Galian Pada *Tailing* PT Freeport Indonesia.
- Muhajit, M.A, 1996, *Metode Perhitungan Cadangan*, Pengolahan Data Eksplorasi, PT. Timah (Persero) Tbk.
- Peraturan Menteri dan Energi dan Sumber Daya Mineral Tahun 2008 Nomor 18 Tentang Reklamasi dan Penutupan Tambang.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2010 Tentang Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 78 Tahun 2010 Tentang Reklamasi dan Pasca Tambang.
- Sabtanto Joko Suprpto, 2007, *Prosiding Data Sumber Daya Sebagai Dasar Penerapan Dan Perencanaan Konservasi*.
- Sabtanto Joko Suprpto, 2007, *Tinjauan Reklamasi Lahan Bekas Tambang Dan Aspek Konservasi Bahan Galian*.

- Sabtanto Joko Suprpto, 2007, *Prospek Pengembangan Potensi Bahan Galian Pada Wilayah Bekas Tambang Timah Dan Emas Alluvial*. Kelompok Program Penelitian Konservasi- Pusat Sumber Daya Geologi.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 04 Tahun 2009, Tentang Pertambangan Mineral dan Batubara.
- Sudarto Notosiswoyo, Syafrizal Lilah, Muhamad Nur Hariawan, dan Agus Haris Widayat, 2005, *Metode Perhitungan Cadangan*, Departemen Teknik Pertambangan, Institut Teknologi Bandung.
- Suhargo, 1995, *Suatu Pandangan Tentang Konservasi Bahan Galian*, Subdit Konservasi, Direktorat Teknik Pertambangan Umum, Jakarta.
- Sulistianto, B., 2008, *Sistem Penambangan*. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Sutedjo, Sujitno, 2007, *Sejarah Penambangan Timah Di Indonesia*, Jakarta.
- Woro Sundari, 2012, Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) Periode III “*Analisis Data Eksplorasi Bijih Nikel Laterite Untuk Estimasi Cadangan Dan Perancangan Pit Pada PT Timah Eksplomin Di Desa Baliara Kecamatan Kabena Barat Kabupaten Bombana Provinsi Sulawesi Tenggara*”, Yogyakarta.