

DAFTAR PUSTAKA

- CV.CSP, 2015, Formulir Upaya Pengelolaan Lingkungan Hidup dan Upaya Pemantauan Lingkungan Hidup (UKL-UPL) Pertambangan Mineral Batuan Andesit Desa Hargorejo Kecamatan Kokap Kabupaten Kulon Progo.
- Gautama. Rudy S, 1999, *Sistem Penyaliran Tambang*, Institut Teknologi Bandung, hal. 2-3; 4-3; 5-10.
- Alviansyah. N, 2019, *Perencanaan Desain Kolam Pengendapan Pada Bukit 7 PT.Antam Tbk UBP Bauksit, Tayan, Kabupaten Sanggau Provinsi Kalimantan Barat*, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Partanto Prodjosumarto, 1994. *Rancangan Kolam Pengendapan sebagai Pelengkap Sistem Penirisan Tambang*, Jurusan Teknik Pertambangan Institut Teknologi Bandung.
- Pringgoprawiro H. dan Riyanto, B. (1987), Formasi Andesit Tua suatu Revisi, *Bandung Inst.Technologi, Dept.Geol.Contr.* hal 1-29.
- Sosrodarsono S. dan Takeda K. 1987. *Hidrologi untuk Pengairan*. Jalan Kebon Sirih No. 46 Jakarta: PT. Pradnya Paramita, hal. 2-8.
- Suripin, 2004, *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, Jalan Beo 38-40 Yogyakarta: PT. Andi Offset, hal. 20-23; 79-82; 144-151.
- Syarifuddin, Sri Widodo, dan Arif Nurwaskito. 2017 Jurnal Geomine, Vol. 5, No. 2, *Kajian Sistem Penyaliran Pada Tambang Terbuka Kabupaten Tanah Bumbu Provinsi Kalimantan Selatan*.
- Jesica. Verima, 2020. *Rancangan Dimensi Settling Pond Untuk Pit Warute Tambang Batubara PT. Bina Sarana Sukses Site Operation PT. Antang Gunung Meratus Provinsi Kalimantan Selatan*, Jurusan Teknik Pertambangan Institut Teknologi Nasional Yogyakarta.