

## DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, Chay. 2002. Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Bishop, A.W. 1955, The Use the Slip Circle in the Stability Analisis of Slopes, Geotechnique, Vol 5, No. 1, hal 7-17.
- Bouwer, Herman, 1978. *Ground Water Hidrology*. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Caesar, D. dan Prasetyo. 2017. Analisis Kualitas Fisik Air Desa Cranggang Kecamatan Dawe Kabupaten Kudus. STIKES Cendekia Utama Kudus Indonesia.
- Dianmahendra. 2021. Perencanaan Penyaliran Tambang di Wilayah Kerja PT.Kideco Jaya Agung, Kecamatan Batu Sopang, Kabupaten Paser, Kalimantan Timur. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Freeze, R.A. and Cherry, J.A., 1979. *Groundwater*. Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey 07632.
- Gautama, Rudy Sayoga. 1999. Diktat Kuliah Sistem Penyaliran Tambang. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Gultom, dkk. 2018. Evaluasi Kapasitas Pemompaan Dalam Sistem Penyaliran Pada Pit 1 Timur Penambangan Banko Barat PT. Bukit Asam (Persero), Tbk, Tanjung Enim, Sumatera Selatan. JP, 2(1).
- Handayani. Studi Kinerja Pompa Multiflow 420 Pada Sump HW Barat PT. Sapta Indra Sejati Job Site Adaro Mining Operation (ADMO), Kabupaten Tabalong, Kalimantan Selatan. Banjarmasin: Universitas Lambung Mangkurat.
- Harto, Sri. 1993. Analisis Hidrologi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Herlambang, A. 1996. Kualitas Air Tanah Dangkal di Kabupaten Bekasi. Program Pascasarjana, IPB. Bogor.

- Heryanto, R. dan Sanyoto, P. 1994. Peta Geologi Lembar Amuntai, Kalimantan Selatan, skala 1:250.000. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Husen, dkk. 2018. Evaluasi Teknis Sistem Penyaliran Tambang Pada Pit 3 Timur Banko Barat PT. Bukit Asam (Persero), Tbk Unit Penambangan Tanjung Enim, Sumatera Selatan. JP, 2(2).
- Kamiana, I Made. 2011. Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kite, W. 1988. *Frequency and Risk Analysis in Hydrology*. Water Resources Publications. New York.
- Kodoatie, Robert J. 1996. Pengantar Hidrogeologi. Yogyakarta: Andi.
- Krusseman, G. P. and Ridder, N. A. 1970. *Analysis and Evaluation of Pumping Test Data*. International Institute for Land Reclamation and Improvement, Wageningen.
- Mandel. 1981. Groundwater Resources. Academic Press, Inc., New York
- Maryenti dan Murad. 2019. Evaluasi Penyaliran di Pit A, sebagai Proyeksi Aktivitas Penambangan PT. Darma Henwa Tbk, Bengalon Coal Project, Kalimantan Timur. Jurnal Bina Tambang, 5(1).
- Meteorological and Geophysical Agency, Syamsuddin Noor Meteorology Station, Banjarmasin.*
- Mutia, dkk. 2021. Kajian Sistem Penyaliran Tambang Pit 4 PT. Bara Energi Lestari, Kabupaten Nagan Raya, Provinsi Aceh. Jurnal Indonesia Sosial Teknologi, 2(8).
- Pemerintah Indonesia. 2017. Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 2 Tahun 2017 Tentang Cekungan Air Tanah di Indonesia. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Pemerintah Indonesia. 2008. Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 1211 Tahun 2008 Tentang Pencegahan dan Penanggulangan Perusakan

dan Pencemaran Lingkungan Pada Kegiatan Usaha Pertambangan Umum. Sekretariat Negara. Jakarta.

Pemerintah Indonesia. 2001. Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air. Sekretariat Negara. Jakarta.

Prawaka, dkk. 2016. Analisis Data Curah Hujan yang Hilang Dengan Menggunakan Metode Normal Ratio, Inversed Square Distance, dan RataRata Aljabar (Studi Kasus Curah Hujan Beberapa Stasiun Hujan Daerah Bandar Lampung). *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain*, 4(3): 397 – 398.

Putra, dkk. Perencanaan Sistem Penyaliran Tambang Batubara Pada Pit Bravo PT. Pro Sarana Cipta. Banjarmasin: Universitas Lambung Mangkurat.

Republik Indonesia. 2009. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2009 Tentang Pertambangan Mineral dan Batubara. Sekretariat Negara. Jakarta.

Rusli, HAR. 2021. Bahan Ajar Kuliah Penyaliran Tambang. Padang: Universitas Negeri Padang.

Rustandi, E., Nila, E.S., Sanyoto, P., & Margono, U., 1995. Peta Geologi Lembar Kotabaru, skala 1 : 250.000. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.

Santosa, L. W. dan Adji, T. N. 2014. Karakteristik Akuifer dan Potensi Airtanah Graben Bantul. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Sosrodarsono, Suyono, dan Takeda. 2003. Hidrologi Untuk Pengairan, Pradnya Paramita, Jakarta.

Sugiyono. 2008. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfa Beta.

Suhardjono. 2013. Drainase Perkotaan. Universitas Brawijaya, Malang.

Sumardi, D. et al. 1988. *Report On S.E. Kalimantan Coal Project, Australian International Development Assistance Bureau Sponsored Course in Western Australian School of Mines Mineral Exploration Kagoorlie: Jakarta.*

Suripin. 2004. Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan. Yogyakarta: Andi.

Suroso. 2006. Analisis Curah Hujan untuk Membuat Kurva *Intensity Duration Frequency* (IDF) di Kawasan Rawan Banjir Kabupaten Banyumas. Jurnal Teknik Sipil: Vol. 3 No. 1 Januari 2006.

Suwandhi, Awang. 2004. Diklat Perencanaan Sistem Penyaliran Tambang. Bandung: Universitas Islam Bandung.

Syarifuddin, Widodo, S., dan Nurwaskito, A. 2017. Kajian Sistem Penyaliran pada Tambang Terbuka Kabupaten Tanah Bumbu Provinsi Kalimantan Selatan. Jurnal Geomine, Vol. 5, No. 2; Agustus 2017.

Todd, K. 1955. *Groundwater Flow in Relation to a Flooding Stream*. Am. Soc. Civil Eng. Proc., 81 Separate No. 628, 1-20.

Triadmodjo, Bambang. 2008. Hidrologi Terapan. Beta Offset Yogyakarta.

Tumpol, R., dkk. 2015. Perencanaan Sistem Penyaliran Tambang Terbuka di PT. Bara Anugrah Sejahtera Pulau Panggung Muara Enim Palembang : Universitas Sriwijaya.

