

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. (2014). *Hidrologi dan pengelolaan daerah aliran sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Bandaso, Y. (2020). *Studi kapasitas tarik angkur lipat terhadap kedalaman tanah* (Disertasi Doktor). Universitas Hasanuddin.
- Das, M. B. dkk. (1994). *Mekanika Tanah II (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*, Jilid 1 dan 2. Jakarta: Erlangga.
- Gautama, R. (1993). *Pengantar penyaliran tambang*. Bandung: Jurusan Teknik Pertambangan Institut Teknologi Bandung (ITB).
- Gleick, P. H. (1993). *Water in crisis: A guide to the world's fresh water resources*. Oxford: Oxford University Press.
- James, W. (1996). *Models for water quality control by stormwater ponds*. Guelph, Ontario, Canada: Computational Hydraulics International.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. (2018). *Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827 K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik*. Jakarta: Kementerian ESDM.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia. (2006). *Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 09 Tahun 2006 tentang Baku Mutu Air Limbah bagi Usaha dan/atau Kegiatan Pertambangan Bijih Nikel*. Jakarta: Kementerian Negara Lingkungan Hidup.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). *Modul pelatihan perencanaan bangunan sabo tahun 2018*. Bandung: Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi, Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia.
- Linsley, R. K., Kohler, M. A., & Paulhus, J. L. (1975). *Hydrology for engineers*. Tokyo: McGraw-Hill/Kogakusha Ltd.

- McCabe, W. L., Smith, J. C., & Harriott, P. (1999). *Unit operations of chemical engineering* (6th ed.). New York: McGraw-Hill.
- Pradita, Y. S. (2023). *Evaluasi dan optimasi cross slope jalan angkut tambang, settling pond dan wetland pada sistem penyaliran tambang batu gamping di PT Semen Padang, Kota Padang, Provinsi Sumatera Barat* (Skripsi). Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta, Program Studi Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral.
- Rijn, V. (1993). *Principles of sediment transport in rivers, estuaries and coastal seas*. Amsterdam: Aqua Publications.
- Septian, A., Elvarani, A. Y., Putri, A. S., Maulia, I., Damayanti, L., Pahlevi, M. Z., & Aswad, F. H. (2020). Identifikasi zona potensi banjir berbasis sistem informasi geografis menggunakan metode overlay dengan scoring di Kabupaten Agam, Sumatera Barat. *Jurnal Geosains dan Remote Sensing*, 1(1), 11–22.
- Soemarto, C. D. (1987). *Hidrologi teknik*. Jakarta: Erlangga.
- Soewarno. (1995). *Hidrologi aplikasi metode statistik untuk analisa data*. Bandung: Penerbit Nova.
- Sosrodarsono, S., & Suyono. (2006). *Hidrologi untuk pengairan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Sri Harto Br. (1993). *Analisis hidrologi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Syarifudin, A. (2017). *Hidrologi terapan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Suripin. (2004). *Sistem drainase perkotaan yang berkelanjutan*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Venard, J. K., & Street, R. L. (1975). *Elementary fluid mechanics* (5th ed.). New York: Wiley.
- Wesli. (2008). *Drainase perkotaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wolley, L. (2009). *Sanitation details*. U.S.A.: International Thomson Publishing.
- Zhang, H., & Schwartz, F. W. (2003). *Fundamentals of groundwater*. New York: John Wiley & Sons