

DAFTAR PUSTAKA

- Ajr E. Q., dan Dwirani F. (2019). Menentukan Stasiun Hujan dan Curah Hujan dengan Metode Polygon Thiessen Daerah Kabupaten Lebak. *Jurnal*, 2 (2), 139-146.
- Asdak, C. (2007). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Cahyadi, T. A. (2016). *Pengaruh Instalasi Drain Hole terhadap Penurunan Muka Airtanah Pada Media Permeabilitas yang Berbeda (studi Kasus Model Konseptual)*. Bandung: INA-Rxiv, Konferensi PIT I PAAI halaman 329-341.
- Chakti, A. M., Rusli, H. A. R. (2021). Perencanaan Sistem Penyaliran Tambang, Studi Kasus : Pit Timur Bukit Wrangler PT. Antam Tbk. Unit Bisnis Pertambangan Nikel Sulawesi Tenggara. *Jurnal Bina Tambang*, 6 (2), 72-83.
- Al Amin B., Toyfur M., Fransiska W, dan Marlina A (2020). Delineasi DAS dan Elemen Model Hidrologi Menggunakan HEC-HMS Versi 4.4. *Jurnal Penelitian dan Kajian Bidang Teknik Sipil* Vol.9, No.1.
- Gautama, R, S. (1999). *Diktat Kuliah Sistem Penyaliran Tambang*. Bandung: FIKTM ITB.
- Gautama, R. S. (2019). *Sistem Penyaliran Tambang*. ITB, Bandung.
- Hall, R., dan Wilson, M.E.J., (2000), Neogene sutures in eastern Indonesia: *Journal of Asian Earth Sciences*, 18, 781–808.
- Kavaleries, I., van Leeuwen, T.M., and Wilson, M., (1992). Geological Setting and Styles of Mineralization, North Arm Sulawesi, Indonesia, *Journal Southeast Asian Earth Science*.
- Kuichling, E. (1889). *The relation between the rainfall and the discharge of sewers in populous districts*. Transactions of the American Society of Civil Engineers, 20(1), 1-56.
- Pariartha, I.P.G.S., Arimbawa, I.K.D, Yekti, M.I. (2021). Analisis Debit Rencana Tukad Unda Bagian Hilir Menggunakan HEC-HMS. *Jurnal Teknik Pengairan*. <https://doi.org/10.21776/ub.pengairan.2021.012.02.04>
- Preene, M (2015). Teknik dan perkembangan dewatering kuari dan tambang permukaan. *Prosiding Konferensi Geologi Industri Ekstraktif ke-18 Tahun 2014 dan Technical Meeting 2015* (Hunger, E and Brown, TJ, Eds). EIG Conferences Ltd, London, 194–206.

- Prodjosumarto, P. (1994). *Rancangan Kolam Pengendapan Sebagai Perlengkapan Sistem Penirisan Tambang*. Bandung.
- Rizali R., Nurhakim, Santoso E., Novianti Y., (2016). Evaluasi Volume Tampung Dari Sump Dengan Persamaan Water Balance. *Jurnal HIMASAPTA*, Vol.1, No.1.
- Sosrodarsono, Suyono dan Kensuke Takeda. (2003). *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta : PT Pradnya Paramita.
- Sularso dan Haruo Tahara. (2006). *Pompa dan Kompresor*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta : ANDI Offset.
- Sutardji. (2006). *Diktat Kuliah Geologi Indonesia*, Universitas Negeri Semarang.
- Suyono, Sosrodarsono & Kensuke, Takeda. (2003). *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta : PT Pradnya Paramita.
- Syarifuddin, Sri Widodo, Arif Nurwaskito. (2017). Kajian Sistem Penyaliran Pada Tambang Terbuka Kabupaten Tanah Bumbu Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Geomine*, Vol.5, No.2.
- T. Apandi & S. Bachri., (1997). *Peta Geologi Lembar Kotamobagu, Sulawesi, Direktorat Jenderal Geologi dan Sumber Daya Mineral*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi. Bandung.
- Triatmodjo, (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset Yogyakarta.
- Upomo C. T., dan Kusumawardani R. (2016). Pemilihan Distribusi Probabilitas Pada Analisa Hujan Dengan Metode Goodness Of Fit Test. *Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan*, Vol.18, No.2.
- Widyawati, Y., D., dan Goejantoro, R. (2020). Analisis Distribusi Frekuensi dan Periode Ulang Hujan (Studi Kasus: Curah Hujan Kecamatan Long Iram Kabupaten Kutai Barat Tahun 2013-2017). *Jurnal EKSPONENSIAL 11* (1), 65-70,
- Zhou, Y., Zhang, Y., Vaze, J., Lane, P., Xu, S., (2013). Improving runoff estimates using remote sensing vegetation data for bushfire impacted catchments. *Agric. Forest Meteorol.* 182 (SI), 332–341.