

DAFTAR PUSTAKA

1. Asdak, C. 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
2. Cahyadi, T.A., 2007. Rancangan Sistem Penyaliran Tambang Terbuka PT Mykoindo Daya Gemilang Di Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta.
3. Edriantho M, Ramli M. 2013. Perencanaan Sistem Penyaliran Tambang Terbuka Batubara. Jurnal Geosains. Vol 9 No.1.
4. E. Rusmana, Sukido, D. Sukarna, E. Haryono dan T.O. Simanjuntak. 1993. Peta Geologi Lembar Lasusua-Kendari, Sulawesi.
5. Gautama, R, S. 1999. *Diktat Kuliah Sistem Penyaliran Tambang*. Bandung: FIKTM ITB.
6. Gumbel, E.J., 1941. The Return Period Of Flood Flows. Ann. Math. Statist, 12(2), 163-190.
7. Hartono, Giri W.S., Sudaryanto. 2018. Kajian Teknis Sistem Penyaliran Pada Tambang Batubara Pit B PT Cakra Bumi Pertiwi Kecamatan Ulok Kupai Kabupaten Bengkulu Utara Provinsi Bengkulu. Jurnal Teknologi Pertambangan, Vol.4, No.2.
8. Hustrulid, W., Kuchta, M., Martin, R. 2013. *Open Pit Mine Planning & Design 3rd Edition*. United States of America : CRC Press.
9. Kastowo, Silitonga P.H. 1973. Peta Geologi Bersistim Lembar Solok, Sumatera : Direktorat Geologi. Bandung.
10. Kastowo, Gerard. 1973. "Geologi Kota Padang . PPPG. Bandung.
11. Sosrodarsono, S, dan Takeda, K., 2003. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta : Pradnya Paramita.
12. Stewart, Mulholland, Cunningham, Kania, Österlund, (2008), Floating islands as an alternative to constructed wetlands for treatment of excess nutrients from agricultural and municipal wastes – results of laboratory-scale tests, Land Contamination & Reclamation, pp.25-33
13. Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta : ANDI Offset.
14. Syarifuddin, Widodo S ,dan Nurwaskito A. 2017. Kajian Sistem Penyaliran pada Tambang Terbuka Kabupaten Tanah Bumbu Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Geomine*, 5 (2), 84-89.

15. UN-HABITAT. (2008). Constructed Wetlands Manual. (Vol. 978-92-1-131963-7) UN-HABITAT Water for Asian Cities Programme.
16. Widyawati, Yuniarti 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.