

DAFTAR PUSTAKA

1. Allen, G.P. & Chamber, J.L.C. 1998. *Sedimentation in The Modern and Miocene Mahakam Delta*. Queensland University of Technology, Brisbane, Australia.
2. Cahyadi, TA., Dinata, DC., Haryanto, D., Hartono, Titisariwati, I., Fahlevi R. 2020. Evaluasi Saluran Terbuka Dengan Menggunakan Distribusi Gumbell Dan Model Thomas Fiering. *Jurnal KURVATEK*, 5(1), 29-36.
3. Chow, Ven Te. 1959. *Open Channel Hydraulics*. New York, USA: Mc. Graw Hill Book company, Inc.
4. Febrian & Murad MS. 2019. Evaluasi Kondisi Sistem Penyaliran Aktual Untuk Membuat Perencanaan Sistem Penyaliran Di Pit B Rawa Selatan Tambang Batubara PT. Mandala Karya Prima Job Site PT. Mandiri Inti Perkasa, Kalimantan Utara. *Jurnal Bina Tambang Vol.4 No.1*.
5. Gautama, Rudi Sayoga. 1999. *Diktat Kuliah Sistem Penyaliran Tambang*. Bandung:ITB.
6. Gunawan, A., Yuliadi, Usman, D.N. 2015. Studi Hidrologi dan Hidrogeologi untuk Rencana Penambangan Batubara PT Pacific Global Utama Kecamatan Tanjung Agung Kabupaten Muara Enim Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi Hal 29-40*.
7. Haekal M., Rienno I., 2008, *Depositional Facies Analysis and Sequence Stratigraphy Based On Outcrop at Loa Janan, Samarinda Seberang and Its Implication to Reservoir Characterization at "Intan" Field, Kutei Basin, IPA08-SG-057*.
8. Hanis, RN., Abdul, R. 2018. Rancangan Teknis Kolam Pengendapan Pada Unit Pencucian Bauksit "Bukit 15" PT. Aneka Tambang (Persero) Tbk Kecamatan Tayan Hilir. *Jurnal ReTII, 138-146*.
9. Kite G.W. 1997. *Frequency and Risk Analysis in Hydrology, Water Resources Publication*. Fort Collins, Colorado.
10. Nauli, Fitri., Paramita, C., Sarwo, E.L., Firaz, M.F. 2014. Rancangan Sistem Penyaliran Tambang Batubara Tambang Air Laya Tanjung Enim Sumatera Selatan. *Jurnal Mahasiswa Program Studi Magister Teknik Pertambangan UPN Veteran*.
11. Nigam, R. (2014). Stochastic Modelling of Rainfall and Runoff Phenomenon a Time Series Approach Review. *International Journal of Hydrology Science and Technology, Vol. 4 No. 2, 81-109*.
12. Prodjosumarto, Partanto . 1994. *Rancangan Kolam Pengendapan Sebagai Perlengkapan Sistem Penirisan Tambang*. Bandung.
13. Satyana A.H., Nugroho D., Surantoko I., 1999, Tectonic Controls on the Hydrocarbon Habitats of the Barito, Kutei, and Tarakan Basin, Eastern

Kalimantan, Indonesia: Major Dissimilarities in Adjoining Basins. *Journal of Asian earth Science*, Vol. 17, p.99-122.

14. Setiawan, M.A., Handayani, D.S., Wardana, I.W. 2016. Rencana Induk Sistem Penyediaan Air Minum Kabupaten Kebumen. *Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Diponegoro*. 1. Pp. 1-19.
15. Suyono, Sosrodarsono & Kensuke, Takeda. 2003. *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta : PT Pradnya Paramita.
16. Sularso & Haruo, Tahara. 2000. *Pompa dan Kompresor*. Jakarta: Pradnya Paramita.
17. Suparno & Febianti. 2021. Kajian Sistem Penyaliran Pada Tambang Terbuka Granit Pit Barat, PT. XYZ, Kabupaten Karimun, Kepulauan Riau. *Jurnal Teknologi Sumberdaya Mineral* Vol.2 No.2
18. Supriatna, S., Sukardi, E. Rustandi, 1995. *Peta Geologi Lembar Samarinda, Kalimantan*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
19. Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta : ANDI Offset.
20. Suwandhi, Awang. 2004. *Diklat Perencanaan Sistem Penyaliran Tambang*. Bandung: Unisba.
21. Triatmodjo, Bambang.2008. *Hidrologi Terapan*. Beta Offset, Yogyakarta.