

## DAFTAR PUSTAKA

- Akcil, A. dan Koldas, S. (2004). Acid Mine Drainage (AMD): Causes, Treatment and Case Studies. *Journal of Cleaner Production*. Volume 14, Issue 12-13, halaman 1139-1145.
- Albani, U. (2018). Kajian Teknis Dimensi Sistem Penyaliran pada Rancangan Project PAAP untuk Mendukung Rencana Kemajuan Tambang 5 tahunan di Pit Central Tutupan PT Saptaindra Sejati Jobsite Adaro Kabupaten Tabalong Provinsi Kalimantan Selatan. Yogyakarta: Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Allen, G. P. dan Chambers, J. L. C. (1998). Sedimentation of The Modern and Miocene Mahakam Delta. Jakarta: Indonesian Petroleum Assosiation.
- Bargawa, W.S., Sucahyo, A.P.A., Andiani, H.F. (2018). Design of Coal Mine Drainage System. Yogyakarta: The International Conference on Science and Technology 2018.
- Bey, A. (1988). *Metode Kausal dan Time Series untuk Analisis Data Iklim*. Bogor: IPB Press.
- Black, P. E. (1996). *Watershed Hydrology*, Second Edition. Michigan: Ann Arbor Press, Inc.
- Box, G.E.P., Jenkins, G.M. (1976). *Time Series Analysis : Forecasting and Control* (Revised Edition). San Fransisco: Holden-Day.
- Brooks, K.N., Ffolliott, P.F., dan Magner, J.A. (1991). *Hydrology and the Management of Watersheds*, Fourth Edition. New Jersey: Wiley-Blackwell.
- 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.
- Chow, V. T., Maidmen, D. R., Mays, L. W. (1988). *Applied Hydrology*. Tokyo: McGrawHill, Inc.
- Costa, G. R. (2015). Kajian Geometri Peledakan Untuk Kontrol Powder Factor Ukuran Fragmentasi Batuan Berdasarkan Metode C. J. Konya pada Pit PT. Indexim Coalindo Kabupaten Kutai Timur Kalimantan Timur. Kupang.

- Fornshell, G. (2011). Settling Basin Design. *Western Regional Aquaculture Center Publication No. 106.*
- Fridtriyanda, A., Sembiring, Y., dan Novalisae. (2017). Efektifitas Settling Pond Dalam Menurunkan Kadar Total. Yogyakarta: *Prosiding Seminar Nasional XII "Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi 2017"* halaman 57.
- Gautama, R. S. (1999). Sistem Penyaliran Tambang. Bandung: FTM ITB Press.
- Gumbel, E. (1941). The Return Period of Flood Flows. *Ann. Math. Statist.*
- Hanis, R.H. dan Rauf, A. (2018). Rancangan Teknis Kolam Pengendapan Pada Unit Pencucian. Yogyakarta: *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XIII Tahun 2018 (ReTII)* November 2018, pp. 138-146.
- Hassing, J. M. (1995). *Hydrology In Highway And Traffic Engineering Developing Countries.* London: Thegesen.
- Idamanto, A. (2018). Kajian Teknis Sistem Penyaliran Pada Tambang Batubara PT. Semesta Centramas, Kecamatan Juai, Kabupaten Balangan, Kalimantan Selatan. Yogyakarta: Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Kepmen LH Nomer 113. (2003). Baku Mutu Air Limbah Bagi Usaha atau Kegiatan Pertambangan Batubara.
- Kingston, J. (1988). Undiscovered Petroleum Resources of Indonesia. United States Departement Of Interior Geological Survey.
- Kodoatie, Robert J. dan Sjarief, R. (2010). *Tata Ruang Air.* Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kodoatie, Robert J. (2012). *Tata Ruang Air Tanah.* Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Lopaschuk, R. S. (n.d.). Drainage Control and Mine Dewatering. Faro, Yukon: Cyprus Anvil Mining Corporation.
- Malcom, H. (1989). *Elements of Urban Stormwater Design.* Raleigh: North Carolina State University.
- MAPAQ. (1990). Normes de conception et d'exécution pour les travaux de conservation et gestion du sol et de l'eau.
- Mononobe, N. (1938). Backwater and Drop-Down Curves for Uniform. *Transactions of American Society of Civil Engineers.* Volume 103 halaman 950
- Putranto, T. (2011). Pencemaran Logam Berat Merkuri Pada Air Tanah. Semarang: *TEKNIK – Vol. 32* No. 1.

- Safa, M. A. (2016). Peramalan Curah Hujan di Kabupaten Lamongan Menggunakan ARIMA-Box Jenkins. Surabaya: Skripsi Jurusan Statistika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Sepuluh November.
- Schneider, W. J. (1975). Aspects of hydrological effects of urbanisation *Journal of the Hydraulics Division ASCE Volume 101*.
- Schumm, S. A. (1977). *The Fluvial System*. New York: Wiley.
- Shammaa, Y. and Zhu, D. Z. (2002). Techniques for Controlling Total Suspended Solids. *Canadian Water Resources Journal Vol.26*, Nomor 3.
- Sianturi, P.R., Yusuf, M., dan Iskandar, H. (Kajian Teknis Sistem Pengelolaan Air Pada Kolam Pengendapan di Settling Pond North 3 Untuk Memenuhi Standar Peraturan Gubernur Kalsel No 36 Tahun 2008). 2019. Palembang: *Jurnal Pertambangan Vol.3 No.1* Februari 2019.
- Simon, D.B. Schall, J.D. dan Peterson M.R. (1984). *Surface Coal Mining Hydrology*. Colorado: Simons, Li & Associates, Inc., Fort Collins. Minerals and the Environment, Vol. 6. Halaman 133.
- Situmorang, P.L.M. dan Tarigan, G. (2014). Peramalan Penjualan Produksi Teh Botol Sosro pada PT Sinar Sosro Sumatera Bagian Utara Tahun 2014 dengan Metode ARIMA Box-Jenkins. *Saintia Matematika Vol. 02*, No. 03 (2014), halaman 253–266.
- Soemarto, C. D. (1987). *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Sosrodarsono, S., Takeda, K. (1983). *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: Penerbit Pradnya Paramita.
- Subarkah, I. (1980). *Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air*. Bandung: Idea Dharma.
- Suripin. (2004). *Sistem Dreinase Perkotaan Yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: ANDI Offset.
- Susilokarti, D., Supadmo, S.A., Susanto, S., dan Sutiarto, L. (2015). Studi Komparasi Prediksi Metode Fast Forrier Transformation (FFT), Autoregressive Interated Moving Average (ARIMA) dan Artificial Neuron Network (ANN). Yogyakarta: *Jurnal AGRITECH, Vol. 35*, No. 2, Mei 2015.
- Triadmojo, B. (2008) *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Betta Offset
- Viessmann, D., and Lewis, G.L.. (1977). *Introduction to Hydrology*. New York: Harper and Row.

- Warsito, U. N. (2018). Kajian Teknis Sistem Penyaliran Tambang Pada Pit D2 Blok 1-4 Binungan Mine Operation, PT. Berau Coal, Tanjung Redep, Kalimantan Timur. Yogyakarta: Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Wesli. (2008). *Drainase Perkotaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Y. Shammaa, D.Z. Zhu, L.L. Gyürék, and C.W. Labatiuk. (2002). Effectiveness of dry ponds for stormwater total. *NRC Canada. Can. J. Civ. Eng.* 29, halaman 316–324.