

DAFTAR PUSTAKA

1. A Tahara Haruo, Sularso, 2006. *Pompa Dan Kompresor*. Edisi IX, Penerbit Swadaya, Jakarta.
2. Asdak, C., 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
3. Asdak, C., 2004. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
4. Asdak, C., 2014. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
5. Chow dan Ven Te. 1985. *Hidrolika Saluran Terbuka (Bahasa Indonesia)*. Erlangga, Jakarta, Indonesia.
6. Currie, J.M. 1973. *Unit Operations in Mineral Processing, Departement of Chemical and Metallurgical Technology*. British Colombia.
7. Eka, Y., Pattiraja, A., dan Henong, S. (2020). *Analisa Perbandingan Penentuan Debit Rencana Menggunakan Metode Nakayasu dan Simulasi Aplikasi HEC-HMS di DAS Lowo Rea*. *ETERNITAS: Jurnal Teknik*.
8. Engineering Departement. 2023. *Dokumen Mine Plan. PT Trubaindo Coal Mining*.
9. Engineering Departement. 2023. *Dokumen Survey. PT Trubaindo Coal Mining*.
10. Gautama, R.S. 1999. *Sistem Penyaliran Tambang*. Institut Teknologi Bandung.
11. Herlambang, A., 1996. *Kualitas Air Tanah Dangkal di Kabupaten Bekasi*. Program Pascasarjana, IPB. Bogor.
12. Igor, K. 2001. *Pump Handbook : Third Edition*. McGraw-Hill. New York.
13. Julianto, A. R., dan Utomo, K. S., (2022). *Perbandingan Debit Banjir Rancangan Menggunakan Metode HSS Nakayasu, HSS Gama-1, dan Non-Hidrograf Rasional Pada Bendung Karet Sungai Blorong*. *CITIZEN: Jurnal*.
14. Krussman, G.P. and Ridder, N.A. 1970. *Analysis and Evaluation of Pumping Test Data. International Institute for Land Reclamation and Improvement*.

Wageningen.

15. Leech S., McGann, 2007. *Open pit slope depressurization using horizontal drains – a Case Study Newmont*, https://www.imwa.info/docs/imwa_2008/IMWA2008_035_Leech.pdf. Diunduh pada tanggal 20 April 2024.
16. Mine Operation Departement. 2023. *Curah Hujan Tahunan Tahun 2013-2022*. PT Trubaindo Coal Mining.
17. Mori, Kiyotoka, 1999. *Hidrologi untuk Pengairan*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta, Penerjemah : L. Taulu, Editor : Suyono Sosrodarsono dan Kensaku Takeda.
18. Natakusumah, D. K. 2014. *Cara Menghitung Debit Banjir Dengan Metoda Hidrograf Satuan Sintetis*. ITB, Bandung.
19. Ott, H. L. 1987. *The Kutei Basin-a unique str history*. Indonesian Petroleum Association ceedings of the 16th Annual Convention, Jakarta.
20. Powers, J.P. 1992. *Construction Dewatering : New Method and Application*. Jhon Wiley and Sons. New York.
21. Rahardjo, H., Hritzuk, K. J., Leong, E. C. & Rezaur, R. B., 2003. *Effectiveness of horizontal drains for slope stability*. Engineering Geology, 69, 295-308.
22. Rahmad, Basuki., Sugeng R., dan Ediyanto. 2019. *Pengantar Hidrogeologi dan Geologi Teknik Tambang Batubara*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
23. Samuel, L. and Muchsin, S., 1975. *Statigraphy and Sedimentation in The Kutai Basin, Kalimantan*. Proc. 4th Ann. Conv., Indon. Petrol. Assoc.
24. Satyana, A.H., Nugroho, D., Surantoko, I. 1999. *Tectonic Controls on The Hydrocarbon Habitats of The Barito, Kutai and Tarakan Basin, Eastern Kalimantan, Indonesia; Major Dissimilarities*. Journal of Asian Earth Sciences Special Issue Vol. 17. Oxford: Elsevier Science.
25. Sosrosudarsono, S dan Takaeda K. 1993. *Hidrologi Untuk Pengairan*. PT. Pradnya. Jakarta.
26. Sularso dan Tahara, H. 1991. *Pompa dan Kompresor (Pemilihan, Pemakaian, dan Pemeliharaan)*. PT. Pradnya. Jakarta.
27. Supriatna S., Sukardi R., Rustandi E., 1995. *Peta Geologi Lembar Samarinda, Kalimantan, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi*, Bandung.
28. Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Andi Offset. Demangan Baru. Yogyakarta.
29. Suwandhi, A. 2004. *Diklat Perencanaan Tambang Terbuka*. Universitas Islam

Bandung.

30. Todd, K. D. 2005. *Groundwater Hidrology, Third Edition*. Jhon Wiley and Sons. New York. United States of America.
31. Tracey, and Carter. 1961. *Resistance Coeffisients and Velocity Distribution-Smooth Rectangular Channel*. U.S. Geological Survey.
32. Van Bemmelen, R.W. 1949. *The Geology of Indonesia*. Vol. IA. Government Printing Office, The Hague.