

DAFTAR PUSTAKA

1. Asdak. (2004). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
2. Barber, A. J., Crow M. J., & Milsom J. S. (2005). *Sumatra: Geology, Resources and Tectonic Evolution, Geological Society Memoir No. 31*. London: The Geological Society
3. Daly, M., Cooper, M. A., & Wilson, I. (1991). *Cenozoic Plate Tectonic and Basin Evolution in Indonesia. Marine and Petroleum Geology, Vol 8*.
4. Eugene P. Pfeleider., (1968). *Sueface Mining Mudd Series*. American Instituse of Mining, New York
5. Gafoer, S., Amin, T.C., dan Pardede, R.,(1992).*Geology Lembar Baturaja, Sumatera, skala 1:250.000*. Publikasi Khusus, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Bandung
6. Gautama, R, S. (1999). *Diktat Kuliah Sistem Penyaliran Tambang*. Bandung: FIKTM ITB.
7. Prodjosumarto, P. (1994). *Rancangan Kolam Pengendapan Sebagai Perlengkapan Sistem Penirisan Tambang*, Bandung.
8. Powers, J, P. (1992). *Contruction Dewatering*. New York: John Wiley & Sons Inc.
9. Sosrodarsono, Suyono dan Kensuke Takeda. (2003). *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta : PT Pradnya Paramita.
10. Sularso dan Haruo Tahara. (2006). *Pompa dan Kompresor*. Jakarta: Pradnya Paramita.
11. Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta : ANDI Offset.
12. Suwarna,N., dkk., (2000). *Evolusi Tektonik Pratersier Sumatera Bagian Selatan*. Publikasi Khusus, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Bandung

13. Van Bemmelen, R.W. (1949), *The Geology of Indonesia – Vol. 1A, Government Printing Office, Martinus Nijhoff, The Hague, Netherlands*
14. Van Bemmelen, R.W. (1949), *The Geology of Indonesia – Vol. 1A, Government Printing Office, Martinus Nijhoff, The Hague, Netherlands*