

DAFTAR PUSTAKA

1. Asdak. C, 2004, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
2. Chow dan Ven Te, 1985, *Hidrolika Saluran Terbuka* (Bahasa Indonesia), Erlangga, Jakarta, Indonesia.
3. Powers, J. Patrick, 1992, *Construction Dewatering: New Method and Application*, Jhon Wiley and Sons, New York.
4. R. Heryanto, dkk. 2007. *Peta Geologi Lembar Sampanahan, Kalimantan*, Bandung: Pusat Survei Geologi
5. Rudy S. Gautama, 1999, *Sistem Penyaliran Tambang*, Institut Teknologi Bandung.
6. Sularso dan Tahara, Haruo, 1991, *Pompa dan Kompresor (Pemilihan, Pemakaian, dan Pemeliharaan)*. PT. Pradnya, Jakarta.
7. Suripin, 2004, *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, Andi Offset, Demangan Baru, Yogyakarta.
8. Suyono Sosrosudarsono, dan Takeda K, 1993, *Hidrologi untuk Pengairan*, PT. Pradnya, Jakarta.
9. Suwandhi, A., 2004, *Diklat Perencanaan Tambang Terbuka*, Universitas Islam Bandung.
10. HJ. Markiyah. 2016. *Penentuan Waktu Pemeliharaan Setiap Kompartemen Settling Pond Air Asam Tambang Batubara. Studi kasus : Settling Pond Pit. 1 PT. Semesta Centramas Balangan [Skripsi]*. Banjarbaru Universitas Lambung Mangkurat.
11. Evri Ferdiansyah. 2017. *Kajian Teknis Sistem Penirisan Tambang Dalam Rangka Optimalisasi Sistem Pemompaan Di PT. Semesta Centramas, Kabupaten Balangan, Provinsi Kalimantan Selatan [Skripsi]*. Banjarbaru Universitas Lambung Mangkurat.
12. Pandji Heribnu. 2018. *Rancangan Teknis Sistem Penyaliran Pada Tambang Andesit PT. Holcim Beton Kecamatan Rumpin Kabupaten Bogor Jawa Barat [Skripsi]*. Yogyakarta : Universitas Pembangunan Nasional.

13. _____.2013. *Dewatering Handbook*. Tanjung : PT. Pamapersada Nusantara
14. _____.2016. *Adaro Annual Report 2016*. Jakarta: PT. Adaro Energy Tbk.
15. _____.2017. *Kecamatan Juai Dalam Angka*. Balangan : Badan Pusat Statistik Kabupaten Balangan
16. _____.2018. *Balangan Coal Profile Company*. Balangan : Balangan Coal