

DAFTAR PUSTAKA

1. Ahmad Yamani, 2012, *Studi Besarnya Erosi Pada Areal Reklamasi Tambang Batubara di PT Arutmin Indonesia Kabupaten Kota baru*. Jurnal Hutan Tropis ISSN 1412-4645.
2. Aldrian, E, Budiman, dan Mimin Karmini. 2011. *Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim di Indonesia*. Pusat Perubahan Iklim dan Kualitas Udara, Kedepuitan Bidang Klimatologi, Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika. Jakarta
3. Arief Rahmat Khusairi, dkk. 2016 *Kajian Teknis Sistem Penyaliran Tambang pada Tambang Terbuka Batubara PT.Nusa Alam Lestari*, Kenagarian Sinarmar, Kecamatan Asam Jujuhan, Kabupaten Dharmasraya Jurnal bina Tambang ISSN: 2302-3333.
4. Arsyad, Sitanala. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
5. Asdak, Chay. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
6. Bambang Triatmodjo. 2008 *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
7. *Boggs, Sam JR. 2006, Principles of Sedimentology and Stratigraphy edition 4. Mernill Publishing Company.*
8. Budiarto. 1997. *Sistem Penirisan Tambang*. Jurusan Teknik Pertambangan. Fakultas Teknologi Mineral, Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional Veteran.
9. Budiarto. 2008, *Hidrogeologi*. Yogyakarta : FTM-UPN Veteran Yogyakarta (diktat).
10. Chow, V.T, dkk. 1988. *Applied Hydrology. Mc Grow-Hill Science Engineering*.
11. Hartono. 2013, *Diktat Kuliah Sistem Penyaliran Tambang*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional “veteran” Yogyakarta.
12. Huisman, L. 1977. *Sedimentation and Flotation Mechanical Filtration. Delft University of Technology. Delft*.

13. Klompe, 1941. "Geology of Borneo".
14. Maryanto, S. 2011. *Stratigrafi dan Keterdapatan Batubara pada Formasi Latih di daerah Berau, Kalimantan Timur*. Buletin Sumber Daya Geologi. vol 6 nomor 2
15. Nichols, D.R. dan Edmundson., 1975. *Text to Slope Map of Part of West Central King Country*. United States Geological Survey Miscellaneous Geologic Investigations Map, I – 825 – E.
16. Rini Fitri. 2011. *Kajian Tingkat Bahaya Erosi pada Berbagai Jenis Penggunaan Lahan Hubungannya Dengan Pendapatan Petani Dikawasan di Sub Krueng Simpo* ,105-109.
17. Rudi, Sayoga.1999 *Sistem Penyaliran Tambang*. Jurusan Teknik Pertambangan FTM ITB.
18. Ruth, Swyer-Harvey.1920. *Drainage Modification and Gluciation In The Danbury Regron Connecticut State Geological and Natural History Survey Bulletin No. 30. Pulblishing By The State*
19. *Shen and Hungs. 1998. Sediment Transport, Krieger Publihing company. Florida*
20. Sri, Harto, 1985, *Pengkajian Sifat Dasar Hidrograf-Satuan Sungai-Sungai di Pulau Jawa untuk Perkiraan Banjir*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
21. Sularso, 2000, *Pompa dan Kompresor*, Pradnya Paramita, Jakarta.
22. Sularso dan Haruo Tahara, 1991, *Pompa dan Kompresor*, Pradnya Paramitha, Jakarta.
23. Suripin, 2004, *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Andi Offset. Jalan Beo 38 – 40 Yogyakarta 55281, hal. 20 – 21; 50 – 53; 67-68; 77; 79 – 81; 147 – 151
24. Suyono Sosrodarsono dan Kensaku Takeda.1983"*Hidrologi Untuk Pengairan*". Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
25. Y K Suhendra dkk.2015 *Kajian Teknis Sistem Penyaliran Tambang Terbuka di PT Megummy Inti Anugerah Kabupaten Berau Provinsi Kalimantan Timur*. Jurnal Teknologi Pertambangan, 1,
26. _____, 2011, *Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Timur No. 2/2011 tentang Pengolahan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*.

27. _____, 2018, *Hydrology Section Geotechnical and Hydrologt Departement*.
Kajian dan Rekomendasi Hidrologi untuk *Review* Desain WMP 43 Site BMO
2. PT. Berau Coal