

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, RD, S.T., M.T, 2018 Hidrologi dan Hidrolika.
https://dsdap.bantenprov.go.id/upload/Advetorial/1.%201820Pengertian%20Hidrologi%20dan%20Siklus%20Hidrologi%20RDA_EDITOR.pdf
(23 Juli2021 pukul 19.35 WIB)
- Anonim, 2016, Laporan Hasil Eksplorasi, CV. Anugerah Bumi Cilacap, Cilacap, Jawa Tengah.
- Anonim, 2016, Laporan Studi Kelayakan, CV. Anugerah Bumi Cilacap, Cilacap, Jawa Tengah.
- Asikin, S., Handoyo, A., Prastistho, B., 1992. Peta Geologi Lembar Banyumas, Jawa. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi. Bandung.
- Atok, R, A, E, Adnyano A.A, I, A., Rancangan Saluran Terbuka Pada Sistem Penyaliran Tambang di PT. Hasnur Riung Sinergi Jobsite PT. Bhumi Rantau Energi, Kabupaten Tapin, Provinsi Kalimantan Selatan. Jurnal Teknik Sipil, Volume 15, No. 4, April 2020 : 235-239
- Bastian, D, 2021, Bagian-bagian Dari Geometri Penampang Saluran.
[https://www.sarjanasipil.my.id/2016/11/bagian-bagian-darigeometri-penampang.html#:~:text=h.%20Faktor%20penampang%20%2C%20Z%20\(%20dan%20akar%20dari%20kedalaman%20hydraulic](https://www.sarjanasipil.my.id/2016/11/bagian-bagian-darigeometri-penampang.html#:~:text=h.%20Faktor%20penampang%20%2C%20Z%20(%20dan%20akar%20dari%20kedalaman%20hydraulic)
- Cahyadi, TA., dkk. (2020). Evaluasi Saluran Terbuka Dengan Menggunakan Distribusi Gumbel, 5(1), 29-36 Endhrianto.
- Cahyadi, TA, Jeragustivia, B, Anton, S, Rancangan Sistem Penyaliran Pada Lokasi Disposal Tambang Nikel., Dengan Persamaan (Gumbel, 1941), Rumus mononbe (Sosrodarsono dan Takeda, 1983), rumus manning (King, 1918).
<file:///C:/Users/HP/Downloads/download%20baru/garuda1051395.pdf>
- Chay Asdak C, 2004, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
<https://www.gopracticals.com/civil/hydraulics/efficiencyreciprocating-pump/> (20 Maret 2021 pukul 19.20 WIB)
- Gautama, R. S, 1990-1993, Sistem penirisan tambagn kursus pengawas tambang dan Pengantar Penirisan Tambang, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Gautama, R. S., 1999, *Diktat Kuliah Sitem Penyaliran Tambang*, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Tenologi Mineral, Intitut Teknologi Bandung.
- Gautama, R. S., 2019, Sistem Penyaliran Tambang, Institut Teknologi Bandung, Bandung
- Gumbel, E.J., 1941, The Return Period of Flood Flows. Ann. Math. Statist.
[https://www.scirp.org/\(S\(i43dyn45teexjx455qlt3d2q\)\)/reference/ReferencesPapers.aspx?ReferenceID=912680](https://www.scirp.org/(S(i43dyn45teexjx455qlt3d2q))/reference/ReferencesPapers.aspx?ReferenceID=912680)
- Genevraye, P., & Samuel, L. (1972). Geology of the Kendeng zone (Central & east Java).

- Kastowo dan Suwarna, N. 1996. Peta Geologi Lembar Majenang ,Jawa. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Kepmen ESDM 1827 Thn. 2018., tentang PEDOMAN PELAKSANAAN KAIDAH TEKNIK PERTAMBANGAN YANG BAIK., Hal. 95 Point Pengelolaan airtambang.
- Listianty, N., 2017. Dampak Pertambangan Terhadap Lingkungan Hidup Di Kalimantan Selatan dan Implikasi Bagi Hak-hak Warga Negara. Al-Adl: Jurnal Hukum.
- Martodjojo, S., dan Pulunggono, A., 1994. Perubahan tektonik Paleogen – Neogen merupakan peristiwa terpenting di Jawa. Proceedings Geologi dan Geotektonik Pulau Jawa: 37-50.
- M. Djuri, H. Samodra, T.C. Amin & S. Gafoer (1996) Dalam Peta Geologi Lembar Purwokerto - Tegal dan Banyumas.
- Simanjuntak, T.O., dan Surono, 1992. Peta Geologi Lembar Pangandaran, Jawa. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi (P3G). Bandung
- Suyono, S dan Takeda, Kensaku, 1983 *Hidrologi untuk Pengairan*, PT. Prandya Paramita, Jakarta.
- Sularso, Tahara. H., 1982 *Pompa dan Kompresor, (Pemilihan, Pemakaian Dan Pemeliharaan)* Jakarta: Pradnya Paramita,
- Syahputra, Zulfan, Vol 4, No2, 2016. Perhitungan dimensi saluran drainase <https://garuda.ristekbrin.go.id/documents/detail/552978>
- Tanika dkk, 2016., Buku Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Aplikasi Dalam Proses Belajar Mengajar, disusun oleh (Naharuddin, M.Si.).
- Van Bemmelen, 1949, *The Geology Of Indonesia, Government Printing Oficce, The Hague*
- Van Zuidam, et, al 1983. Guide to Geomorphologic aerial photographic interpretation and mampping.
- Yunus Ashari., 2011, Diktat Kuliah sistem penirisan Tambang, Tentang Siklus Hidrologi http://repository.unisba.ac.id/bitstream/handle/4129/06bab3_Ardi%20Gunawan_10070110088_skr_2016.pdf?sequence=6&isAllowed=y