

DAFTAR PUSTAKA

1. Adilla, Firis, 2018. *Analisis Banjir Rancangan Dengan Metode Hidrograf Satuan Sintetik Snyder dan SCS (Soil Conservation Services) DAS Deli*. Medan: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
2. Aldoni, Devando, 2023. *Hidrogeologi Wilayah Izin Usaha Penambangan PT. Mitra Setia Tanah Bumbu Kabupaten Tanah Bumbu Kalimantan Selatan*. Depok: Universitas Indonesia.
3. Annisa Salsabila, Irma Nugraheni., 2020. *Pengantar Hidrologi*. Bandar Lampung: Penerbit Aura.
4. Ardy Pramesti Putri Arindry, Syahrudin, Yoga Herlambang, *Evaluasi Kapasitas Kolam Pengendapan Unit Pencucian Bauksit Pada Washing Plant Cabing Km 23 Pt. Dinamika Sejahtera Mandiri Site Teraju Kabupaten Sanggau Kalimantan Barat*, Jurnal PWK Laut Sipil Tambang Universitas Tanjungpura, Kalimantan Barat.
5. Arief R. K., Tmrin Kasim., Yunasril., 2017. *Kajian Teknis Sistem Penyaliran Tambang pada Tambang Terbuka Batubara PT. Nusa Alam Lestari, Kenagarian Sinamar, Kecamatan Asam Jujuhan, Kabupaten Dharmasraya*. Jurnal Bina tambang Universitas Negeri Padang, Sumatera Barat 03, No. 3.
6. Asdak.. 2014. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
7. Dantje Kl., DKK. *Prosedur Umum Perhitungan Hidrograf Satuan Sintesis dengan Cara ITB dan Beberapa Contoh Penerapannya*. Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil , No 3 (2011) : 18.
8. Dessy, Nanda S., Asof, Marwan., Mukiat. *Perencanaan Sistem Penyaliran Tambang Batubara di PIT Serelo Utara Pt. Bumi Merapi Energi, Kabupaten Lahat*. Jurnal Pertambangan Univesitas Sriwijaya, Sumatera Selatan. 02, No 4. (2018) : 34.
9. Cambodia, Miranda., dkk. *Analaisis Debit Banjir Rancangan Menggunakan Metode Snyder dan Soil Convservation Service (SCS)*. Jurnal Teknik Sipil Saburai, No 01 (2023) : 19-34.
10. Ericson, Roy A., dan Adnyano, A. A. Inung Arie. *Rancangan Saluran Terbuka Pada Sistem Penyaliran Tambang di PT. Hasnur Riung Sinergi Jobsite Pt Bhumu Rantau Energi, Kabupaten Tapin, Provinsi Kalimantan Selatan*. Jurnal Teknik Sipil ITNY, No 4 (2020): 235.

11. Gautama, R.S., 1999. *Diktat Kuliah Sistem Penyaliran Tambang*, Jurusan Teknik Pertambangan, FTM, ITB, Bandung.
12. Gautama, R.S., 2019. *Sistem Penyaliran Tambang*, ITB press, Bandung.
13. Ghina Felina G, *Evaluasi Sistem Penyaliran Tambang Batubara di Area Pit Roto Selatan PT Pamapersada Nusantara Jobsite Kideco Jaya Agung, Kecamatan Batu Sopang, Kabupaten Paser, Provinsi Kalimantan Timur*, Jurnal Prosifing Teknik Pertambangan Universitas Islam Bandung, Jawa Barat 04, No. 2 (2018) : 537.
14. Hidayat, Feri., 2019. *Analisis Hidrologi dan Hirogeologi untuk Perencanaan Optimalisasi Ceruk pada Front Penambangan Lubang C1 PT. Nusa Alam Lestari*. Padang: Sekolah Tinggi Teknologi Industri.
15. Ilfani, W., 2021. *Kajian Teknis Sistem Penyaliran pada Tambang Batubara di PT Banyan Koalindo Lestari, Musi Rawas Utara, Sumatera Selatan*. Yogyakarta: UPN “Veteran”Yogyakarta.
16. Indriyani, Monika, dkk. *Analisa Debit Puncak Menggunakan Pendekatan Metode Hidrograf Satuan Sintesis (HSS) Snyder dan Hec-HMS*. Jurnal Teknik Sipil Unika Soegijapranta Semarang 04, No. 1 (2022).
17. Konsepgeografi.net, “Macam-macam, Bentuk, dan Masalah Daerah Aliran Sungai (DAS)”, 21 Desember 2023. <https://www.konsepgeografi.net/2016/02/daerah-aliran-sungai-das.html>.
18. Melly, Syarifah Maulina. *Analisis Hidrologi Metode Hidrograf Satuan Sintesis Snyder untuk Wilayah Daerah Aliran Sungai Tayan*. Lampung: Universitas Panca Bhakti.
19. Nurjaya, Asta. 2019. *Estimasi Debit Puncak Menggunakan Hidrograf Satuan Sintetik pada Daerah Aliran Sungai Kayan Kabupaten Bulungan*. Kalimantan Utara: Universitas Borneo Tarakan.
20. Safriani, M. dkk. 2020. *Analysis of Flood Discharge Using Snyder and Melchior Methods at Krueng Meureubo Watershed in Pasi Mesjid Village*. Aceh: Teuku Umar University.
21. Sapan, G.S., Cahyono, Y.D.G., dan Fanani, Y., 2020. *Kajian Teknis Dimensi Ceruk dan Kebutuhan Pompa pada Penyaliran Tambang Terbuka*. Prosiding, Seminar teknologi Kebumihan dan Kelautan (ITATS).
22. Siswoyo, Hari. *Pengembangan Model Hidrograf Satuan Sintetis Snyder untuk Daerah Aliran Sungai di Jawa Timur*. Malang: Universitas Brawijaya.
23. Soemarto, C.D. (1995). *Hidrologi Teknik (Edisi ke-2)*. Erlangga. Jakarta.

24. Sosrodarsono, S., dan Takeda, K., 2003, *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
25. Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: CV. Andi Offset. Jalan Beo 38 – 40 Yogyakarta 5538.
26. Sularso, dan Haruo, T., 2000. *Pompa dan Kompresor*. Pradnya paramita. Jakarta.
27. Syarifuddin., Widodo, S., Nurwaskito, A., 2017. *Kajian Sistem Penyaliran pada Tambang Terbuka Kabupaten Tanah Bumbu Provinsi Kalimantan Selatan*. Kalimantan Selatan 05, No. 2 (2017): 84.
28. Yusran, Khairuddin., Djamaluddin., Budiman Agus Ardianto., 2015. *Sistem Penyaliran Tambang PIT AB Eks pada PT. Andalan Mining Jobsite Kaltim Prima Coal Sangatta, Kalimantan Timur*, Jurnal Geomine 03, (2015) : 170.
29. _____, 2023. *Curah Hujan Tahunan Tahun 2012 – 2023*, *Engineering Department PT Mitra Setia Tanah Bumbu*.