

DAFTAR PUSTAKA

- Abiel, T., F. 2022. Analisis debit banjir menggunakan metode hidrograf satuan sintetis nakayasu dan *soil conservation service (scs)* pada sungai krueng kala Aceh besar. Teknik Sipil. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Aji, S., S, 2019. Analisis debit banjir. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto.
- Anwar, Sanusi. 2016. Metodologi Penelitian Bisnis. Cetakan Keenam. Jakarta : Salemba Empat.
- Aurdin Yuliana. 2014. Pengaruh Perubahan Tataguna Lahan Terhadap Karakteristik Hidrograf Banjir. Jurnal Tekno Global, III(1), 1-13.
- Ariani. M., B, 2021. Normalisasi Sungai Pemali Kabupaten Brebes. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil. Universitas Semarang. Semarang.
- Arbaningrum,R.,ST., MT. 2019. <https://id.scribd.com/document/569812450/Slide-Perencanaan-Pengendalian-Proyek>.
- Damayanti, A., C. 2022. *Analisis Debit Banjir Rancangan dengan Metode HSS Nakayasu, HSS ITB-1, dan HSS Limantara pada DAS Manikin di Kabupaten Kupang*. Teknik Pengairan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Gaffar, F. 2022. *Analisis Perbandingan Debit Banjir Rencana Menggunakan Metode Empiris Dan Simulasi Aplikasi HEC-HMS Di Das Maros*. Teknik Pengairan. Universitas Muhammadiyah Makassar. Makassar.
- Hardjosuprpto, Masduki. 1998. Drainase Perkotaan, Volume 1. Bandung: Penerbit ITB.
- Husna Shavira L, 2022. *Perbandingan analisis Debit banjir Menggunakan Hidrograf Satuan Sintetis (HSS) Snyder Dan Nakayasu Pada Sungai Krueng Tripa*. Teknik Sipil. Universitas Teuku Umar. Aceh.
- Istihora. 2020. Buku Ajar Keperawatan Gawat Darurat “Kesiapsiagaan Bencana Banjir”. Surabaya : CV. Jakad Media Publishing
- Marsudi, S. 2021. Morfologi Sungai. Jawa Timur : AE Media Grafika
- Meliyana et al, 2018. “Studi Penanggulangan Banjir Krueng Tripa”. Teknik Sipil Unaya, 4(1), pp. 34–39

Pramesty, R., A. & Rizka, A., A., D. 2022. *Analisis Debit banjir Rencana Dengan Metode HSS Nakayasu Pada Bendungan Jragung Kabupaten Semarang*. Universitas Islam Sultan Agung. Semarang.

Salampessy, M. 2020. *Buku Ajar Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Bogor : PT Penerbit IPB Press.

Soewarno, 1995. "Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisis Data", Nova, Bandung.

Sosrodarsono, S. (1993). *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta.

Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan*. Andi Offset. Yogyakarta.

Sri Harto, 1983, *Mengenal Dasar Hidrologi Terapan*, Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Sri Harto, Br. 1993. *Analisis Hidrologi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Triatmodjo, Bambang, 2008. "Hidrologi Terapan". Beta Offset. Yogyakarta.

Triatmodjo, Bambang, 2009. "Hidrologi Terapan", Beta Offset, Yogyakarta.