

DAFTAR PUSTAKA

- Anto, Wiji. 2019 “ *Analisa dan Evaluasi Kapasitas Penampang Sungai Jatiroto dengan Menggunakan HEC-RAS V 4.1*”. Skripsi. Jember. Universitas Muhammadiyah
- Bambang Triatmodjo. Ir. (2010). *Hidrologi Terapan*. Univeristas Gajah Mada Yogyakarta
- Kiriweno, Jeyneza Chirmania. 2021 “ *Analisa Pengendalian Banjir di Sungai Batu Merah Desa Batu Merah Kecamatan Sirimau Kota Ambon Provinsi Maluku* “ . Skripsi. Malang. Institut Teknologi Nasional Malang
- Kustamar,(2010). *Penyediaan Air Baku dan Pengendalian Banjir di Kawasan Kota Pamekasan dan Sekitarnya*. Jurnal sondir. Program studi Tekik Sipil S1 ITN Malang.
- Kustamar,. Nainggolan, Togi. H., (2019). *Pengendalian Banjir dalam Era Revolusi Industri 4.0*. Jurnal sondir. Program studi Tekik Sipil S1 ITN Malang.
- Mawikere, Jahudiko Joel Wim. 2019 “ *Pengendalian Pengaruh Air Pasang Terhadap Banjir Kali Kemuning – Kab Sampang*” . Skripsi. Malang. Institut Teknologi Nasional Nasional
- Nujanah. 2020” . *Pengendalian Banjir pada Sungai Dudo Desa Dudo Kecamatan Rasanae dengan Analisa HEC-RAS di Kota Bima*”. Skripsi. Mataram. Universitas Muhammadiyah
- Permatasari, Azizah. 2015. *Studi Perencanaan Tanggul dan Dindi Penahan Tanah di Sungai Cileungsi Kabupaten Bogor Jawa Barat*. Jurnal Ilmiah Universitas Brawijaya.
- Soewarno. “Bandung.” *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data* (Nova), 1995. Bandung

Subarkah, Imam. *Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air (Idea Dharma)*, 1980.

Soemarto, CD. 1986. *Hidrologi Teknik*. Surabaya : Usaha Nasional

Suripin, 2004. *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*. Andi. Yogyakarta.

Sosrodarsono, Suyono.dan Tominaga, Masateru. 1994. *Perbaikan dan Pengaturan Sungai*. Jakarta. PT Pradya Paramita.

Yudhantoko, Hilmawan. 2020” . *Studi Pengendalian Banjir Sungai Plumbon dengan Perencanaan Tanggul dan Normalisasi Sungai”* . Skripsi. Mataram. Universitas Muhammadiyah

Yulianti, Erni., (2022). *Alternatif Analisa Bangunan Pengendali Banjir pada Sungai Way Laala di Provinsi Maluku (Studi Kasus di Sungai Way Laala, Kabupaten Seram Barat)*. Jurnal sondir. Program studi Teknik Sipil S1 ITN Malang