

## DAFTAR PUSTAKA

- Angga, W. (2019). Pengendalian Banjir Sungai Babon Kota Semarang . *Universitas Teknologi Yogyakarta* .
- Cendratama, E., & W, I. P. (2013). Perencanaan Normalisasi Sungai Blukar Kabupaten Kendal. *Jurnal Karya Teknik Sipil* .
- Chow, V. T. (1992). *Hidrolika Saluran Terbuka*. Jakarta: Erlangga.
- Das, B. M. (1994). *Mekanika Tanah* . Jakarta: Erlangga.
- Givani, I. (2019). Mitigasi Resiko Bencana Banjir di Sungai Beringin .
- Harto, S. (1993). *Analisis Hidrologi* . Jakarta : Gramedia Pustaka.
- Kodoatie, R. J., & Sjarif, R. (2005). *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu* . Yogyakarta : Andi .
- Kodoatie, R., & Sugiyanto. (2002). *Banjir: Beberapa Penyebab Banjir dan Metode Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan*. Yogyakarta : Pustaka Praja.
- Kusuma, M. T. (2022). Analisis Kapasitas Bank Full dan Banjir Kali Angke (Studi Kasus Kawasan Kelurahan Pedurenan Tangerang). *Universitas Pembangunan Jaya* .
- Modifikasi Desain Struktur Jembatan Klenteng pada Ruas Jalan Tol Solo-Ngawi STA 46 +146 dengan Menggunakan Balok Konvensional. (2017). *Institut Teknologi Sepuluh November*.
- Rahmadani. (2019). Analisa Pengendalian Banjir Sungai Cirasea . *Universitas Islam Indonesia* .
- Ramadhan, F. A. (2020). Simulation of Flood Mitigation in Open Channels with Flood Barrier. *Universitas Pembangunan Jaya* .
- Soesodarsono, S., & Tominaga, M. (1994). *Perbaikan dan Pengaturan Sungai* . Jakarta : PT Pradnya Paramitha.
- Sumarto, C. (1995). *Hidrologi Teknik* . Jakarta : Erlangga.
- Suwarno. (1995). *Hidrologi: Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data Jilid I*. Bandung : Nova .
- Yudhantoko, H. (2020). Studi Pengendalian Banjir Sungai Plumbon dengan Perencanaan Tanggul dan Normalisasi Sungai . *Universitas Islam Indonesia*