

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan Bencana [BAKORNAS PB], “Pedoman Penanggulangan Bencana Banjir,” *Bakornas Pb*, 2007.
- [2] M. Ir. Moch. Arifin, “Kajian Potensi Banjir Akibat Perubahan Pada Berbagai,” hal. 10–11, 2013.
- [3] Florince, N. Arifaini, dan I. Adha, “Studi Kolam Retensi sebagai Upaya Pengendalian Banjir Sungai Way Simpur Kelurahan Palapa Kecamatan Tanjung Karang Pusat,” *Jrsdd*, vol. 3, no. 3, hal. 507–520, 2015.
- [4] S. P. Alabio dan U. S. Lestari, “Kajian Metode Empiris Untuk Menghitung Debit Banjir Sungai Negara Di Ruas Kecamatan,” vol. 8, no. 2, hal. 86–96, 2016.
- [5] Bbws Brantas, “2010_Pola PSDA Brantas.” 2010.
- [6] U. S. Lestari, “Kajian Metode Empiris Untuk Menghitung Debit Banjir Sungai Negara Di Ruas Kecamatan Sungai Pandan (Alabio),” *POROS Tek.*, 1970.
- [7] A. Fuadi, “Pengaruh Infiltrasi dan Permeabilitas Terhadap Sumur Resapan di Kawasan Perumahan (Studi Kasus: Taman Setia Budi Indah II, Medan),” *J. Tek. Sipil USU*, 2014.
- [8] A. Lutfi, “BAB II STUDI PUSTAKA Menurut ACI (,” vol. 1971, hal. 1–29, 1996.
- [9] E. Siswanto, S. Anam, dan N. A. Putra, “Penguatan Tanah Menggunakan Bahan Limbah beton tak terpakai dan biji plastik,” vol. 1, no. 2, hal. 146–155, 2017.
- [10] A. I. Candra, S. Anam, Z. B. Mahardana, dan A. D. Cahyono, “e ISSN 2581-0855 STUDI KASUS STABILITAS STRUKTUR TANAH LEMPUNG,” vol. 2, no. 2, hal. 88–97, 2018.
- [11] B. A. Baskoro, D. Sisinggih, dan S. Marsudi, “Mereduksi Banjir Sungai Citarum Hulu , Kabupaten Bandung,” 2018.
- [12] Y. S. Setiadi, W. Suharto, dan D. S. Budiningrum, “Perhitungan Volume Kolam Retensi Muktiharjo Kidul Semarang Berdasarkan Data Curah Hujan Harian Maksimum Kawasan Kali Tenggang,” *Teknika*, vol. 9, no. 2, hal. 58, 2018.

- [13] T. Susanti dan M. H. S., “Bab V Perencanaan Bangunan Pengendali Sedimen Waduk Selorejo Kabupaten Malang,” hal. 64–78, 2005.
- [14] D. I. Desa dan T. Kab, “MENANGGULANGI BENCANA BANJIR,” 2018.
- [15] Suripin, *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. 2002.
- [16] M. Zaenuri dan H. Pratikno, “e ISSN 2581-0855 PERENCANAAN SISTEM DRAINASE DAN TROTOAR (STUDY KASUS : LINGKUNGAN KELURAHAN BANJARAN KOTA KEDIRI) Fakultas Teknik Universitas Kediri,” vol. 3, no. 1, hal. 66–74, 2019.
- [17] A. BADIAH, “KOMODIFIKASI DESA MENJADI ‘KAMPUNG INGGRIS,’” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, hal. 1689–1699, 2017.
- [18] D. Kartikasari dan N. Nafi’iyah, “Simulasi Distribusi Air Bersih Dengan Adobe Flash,” *UKaRsT*, vol. 3, no. 1, hal. 8, 2019.
- [19] R. Ajiono dan H. Pratikto, “KOMBINASI ABU DAUN Fakultas Teknik Universitas Kediri,” vol. 3, no. 2, hal. 103–112, 2019.
- [20] A. Lutfi, “Bab iv analisis hidrologi 4.1,” hal. 85–161, 1993.
- [21] S. Soemarto, H. Sukarmadidjaja, dan M. Soedomo, “Preface,” *Water Science and Technology*. 1995.