

DAFTAR PUSTAKA

- Adminpu. (2021, Mei 27). *Bangunan Penahan dan Penampung Air*. Retrieved from dpu.kulonprogokab.go.id:
<https://dpu.kulonprogokab.go.id/detil/470/bangunan-penahan-dan-penampung-air>
- Basuki Wasis, B. H. (2012). Perubahan Penutupan Lahan dan Dampaknya terhadap Stok Karbon Permukaan. *JURNAL SILVIKULTUR TROPIKA*, 108-113.
- Binus University. (2019, Oktober 19). *Kolam Retensi Atau Retarding Basin*. Retrieved from civil-eng.binus.ac.id: <https://civil-eng.binus.ac.id/2019/10/19/kolam-retensi-atau-retarding-basin/>
- BWS Sulawesi II. (2018, Maret 2). *Cara Membuat Biopori untuk Resapan Air dan Mengatasi Banjir*. Retrieved from sda.pu.go.id:
<https://sda.pu.go.id/balai/bwssulawesi2/cara-membuat-biopori/>
- Fahmi Zamroni, M. S. (2015). ANALISA PENGENDALIAN BANJIR KALI CILIWUNG RUAS JEMBATAN MT. HARYONO – PINTU AIR MANGGARAI. *Jurnal Teknik Pengairan, Volume 6, Nomor 1, Mei 2015, hlm. 1-13*, 1-13.
- Istiarto. (2014). Simulasi Aliran 1 Dimensi dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS.
- Jaelani, J. (2014). EVALUASI TEKNIS SISTEM DRAINASE DI KAWASAN KAMPUS UNIVERSITAS ISLAM "45" BEKASI. *Jurnal BENTANG Vol. 2 No. 1 Januari 2014*, 9-23.
- Kamilia, H. N. (2019). Analisis Hidrologi dan Hidrolika Sungai Ciliwung Menggunakan Program HEC-RAS. 32-86.

- Mardjono, A. (2004). PENATAAN SUNGAI CILIWUNG PADA RUAS CAWANG - MANGGARAI DALAM UPAYA MITIGASI BENCANA BANJIR.
- Marlina, R. (2018, September 7). *Rain Water Harvesting System*. Retrieved from Verdant.id: <https://verdant.id/artikel/rain-water-harvesting-system/>
- Maryono, A. (2016). *Memanen Air Hujan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mursid MA, D. Y. (2020). PERKIRAAN TINGGI STANDAR LANTAI JEMBATAN TERHADAP PENGARUH MUKA AIR BANJIR. *POLITEKNOLOGI VOL. 19 NO. 1 JANUARI 2020*, 17-24.
- Ningsih, D. H. (2012). Metode Thiessen Polygon Untuk Ramalan Sebaran Curah Hujan Periode Tertentu. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume 17, No.2, Juli 2012 : 154-163*, 154-163.
- Nugraheni, A. S. (2020). *PENGANTAR HIDROLOGI*. Bandar Lampung: Anugrah Utama Raharja.
- PDAM Tirta Benteng. (2018, November 30). *Tampung Air Hujan Perbanyak Sumur Resapan*. Retrieved from [pdamtirtabenteng.co.id: https://www.pdamtirtabenteng.co.id/berita/tampung-air-hujan-perbanyak-sumur-resapan#](https://www.pdamtirtabenteng.co.id/berita/tampung-air-hujan-perbanyak-sumur-resapan#)
- Sekitarnya, Satgas Kajian Penanggulangan Banjir DKI Jakarta dan Sekitarnya. (2020, Februari 27). *Kajian Pengelolaan banjir DKI dan Sekitarnya Bagi Pembangunan Infrastruktur Berkelanjutan*. Bandung: Institute Teknologi Bandung.
- Soewarno. (1995). *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data*. Bandung: Nova Bandung.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi Offset.