

DAFTAR PUSTAKA

- Agrotek. (2019). *Home*. Dipetik Maret 13, 2021, dari [agrotek.id: https://agrotek.id/pengertian-jenis-dan-proses-siklus-air/](https://agrotek.id/pengertian-jenis-dan-proses-siklus-air/)
- Agus Suhardono, U. R. (2021). Perencanaan Ulang Sistem Drainase Berwawasan Lingkungan di Kawasan RT.8, Kelurahan Sukun, Malang, Jawa Timur. Jawa Timur, Indonesia.
- Bappenas. (2020). *Tujuan Pembangunan Berkelanjutan*. Dipetik Maret 13, 2021, dari <http://sdgs.bappenas.go.id/tujuan-6/#:~:text=Air%20bersih%20dan%20sanitasi%20layak%20adalah%20kebutuhan%20dasar%20manusia.,universal%20air%20bersih%20dan%20sanitasi>.
- Brickworks Investor. (2019). *Articles*. Dipetik Maret 13, 2021, dari Brickworks: <https://www.brickworks.com.au/articles/permeable-paving-guide-part-2-components-of-permeable-pavement/>
- Chung, P. E.-S. (2020). Exercise of Low Impact Development Simulation in SWMM 5.1. Seoul, Korea Selatan.
- Direktorat Perencanaan UGM. (2019). *Perencanaan Pengembangan Masterplan FRC*. Yogyakarta.
- Direktorat Perencanaan UGM. (t.thn.). *Finalisasi Pengembangan Infrastruktur FRC di Kulon Progo*. Yogyakarta.
- Dr. Ir. Yuli Suharnoto, M., & Dr. Ir. Erizal, M. (2014). Modul 1: Prinsip Dasar Hidrolika. Bogor, Jawa Barat, Indonesia.
- Drainase Perkotaan. (2008). *Drainase Perkotaan*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Fakhli. (2014). *HAL-HAL YANG PERLU DIPERHATIKAN ATAU PERSYARATAN DALAM PERENCANAAN SUMUR RESAPAN*. Dipetik Maret 13, 2021, dari Kumpul Engineer: <https://www.kumpulengineer.com/2017/07/hal-hal-yang-perlu-diperhatikan-atau.html>
- Febriani, S. D. (2019). Dipetik Maret 30, 2021, dari Academia: https://www.academia.edu/43527696/KOLAM_RETENSI_and_KOLAM_DETE_NSI
- Fitria, H. (2021). Implementasi Program Ekodrainase sebagai Upaya Penanganan Pemukiman Kumuh di Kampung Sidorukun, Dinoyo, Malang. Malang, Jawa Timur, Indonesia.

- Hanayni, F. (2020). Penataan Ulang Sistem Drainase Perkotaan untuk Mewujudkan Zero Runoff sebagai Metode Pengendalian Banjir Kelurahan Klitren. Yogyakarta, Indonesia.
- Hanova, Y. (2018). ANALISIS POTENSI LIMPASAN PERMUKAAN (RUN OFF) DI KAWASAN INDUSTRI MEDAN MENGGUNAKAN METODE SCS. *Reviews in Civil Engineering*, 47-51.
- Haryanti, R. (2018, September 3). *Kliping*. Dipetik Maret 13, 2021, dari Jakarta Green Building: <https://greenbuilding.jakarta.go.id/news/2018/09/03/menghirup-oksigen-dari-5-bangunan-berkonsep-hijau/>
- Hasan, M. I. (2001). *Pokok-pokok Materi Statistik I (Statistik Deskriptif)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Indonesia, G. B. (2013-2014). Perangkat Penilaian Greenship; Greenship untuk Bangunan Baru Versi 1.2; Ringkasan Kriteria dan Tolok Ukur.
- Indonesia, G. B. (2014, Februari). PERANGKAT PENILAIAN GREENSHIP untuk BANGUNAN BARU Versi 1.2. Indonesia: Divisi Rating dan Teknologi GBCI.
- Indonesia, M. P. (2021). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia No.21 Tentang Penilaian Kinerja Bangunan Hijau. Indonesia.
- Inovasi. (2014). Dipetik Juni 23, 2021, dari Knowledge Centre-Perubahan Iklim: <http://ditjenppi.menlhk.go.id/kcpi/index.php/inovasi/197-pemanenan-air-hujan>
- Ir. Saktayanu P., M. (2016). Dipetik Juni 23, 2021, dari Sistem Manajemen Pengetahuan (SIMANTU): https://simantu.pu.go.id/epel/edok/b6178_Prinsip-Prinsip_Dan_Permasalahan_Penanganan_Drainase_Jalan_Yang_Berkelanjutan.pdf
- Kirpich, T. (1940). Time of Concentration of Small Agricultural Watersheds. *Civil Engineering*, 362.
- Linda Budi Lestari, A. Y. (2017). Perencanaan Sistem Drainase Kabupaten Magelang. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 356-365.
- Mamok Suprpto, A. Y. (2018). Analisis Sistem Drainase untuk Penanganan Genangan di Kecamatan Magaetan Bagian Utara. *Matriks Teknik Sipil*, 231-237.
- Mita Ardiyana, M. B. (2016). Studi Penerapan Ecodrain pada Sistem Drainase Perkotaan (Studi Kasus: Perumahan Sawojajar Kota Malang). *Jurnal Teknik Perairan*, Vol.7 No. 2, 298.

- Murtaza, S. N. (2019, Januari 26). *Inspirasi*. Dipetik Maret 13, 2021, dari IDEA: <https://idea.grid.id/read/091615768/mau-pakai-atap-hijau-ini-3-hal-penting-yang-harus-diperhatikan?page=all>
- Nisaul Kamila, I. W. (2016). Perencanaan Drainase Berwawasan Lingkungan (Ecodrainage) di Kelurahan Jatisari, Kecamatan Mijen, Kota Semarang. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 64-72.
- Pertanian, K. (2004). *Berita Terbaru*. Dipetik Maret 13, 2021, dari Balai Penelitian Tanah: <https://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/berita/620-kering137>
- Pritchard, P. J. (2011). *Fox and Mc Donald's Introduction to Fluid Mechanics-8th Edition*. John Wiley & Sons, Inc.
- Rizka Arbaningrum, S. M. (2019). Bahan Kuliah Mekanika Fluida: Aliran Melalui Saluran Terbuka. Tangerang Selatan, Banten, Indonesia.
- Rossmann, L. A. (2015). *Storm Water Management Model User's Manual Version 5.1*. Cincinnati, Ohio: EPA-United States Environmental Agency.
- Setiani, M. H. (2020). Evaluasi Drainase Kampus Universitas Gadjah Mada dengan EPA SWMM 5.1. Yogyakarta, Indonesia.
- Shouhong Zhang, Y. G. (2014). SWMM Simulation of The Storm Water Volume Control Performance of Permeable Pavement Systems. *ASCE Journal Hydraulics Engineering*.
- Soemarto, C. (1987). *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Soewarno. (1995). *Hidrologi: Aplikasi Metode Statistik untuk Analisis Data*. Nova.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi.
- Tip of the Mitt Watershed Council. (2020). Dipetik Maret 13, 2021, dari Watershed Council: <https://www.watershedcouncil.org/rain-barrels.html>
- Triatmodjo, B. (1992). *Hidraulika*. Beta Offset.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Sleman: Beta Offset Yogyakarta.
- Umum, K. P. (2011). *Drainase Perkotaan*.
- Umum, K. P. (2013). *Panduan Pengelolaan Drainase Secara Terpadu Berwawasan Lingkungan (Ecodrain)*.
- Umum, K. P. (2014). PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM REPUBLIK INDONESIA NOMOR 12 /PRT/M/2014 TENTANG PENYELENGGARAAN

SISTEM DRAINASE PERKOTAAN. Indonesia: Departemen Pekerjaan Umum
RI.

Via Solution. (2019). *Soil Investigation Report FRC Building in Kulon Progo*.
Yogyakarta.

Widyasari, T. (2009). Kurva Intensitas Durasi Frekuensi (IDF) Persamaan Mononobe di
Kabupaten Sleman. *JanaTeknika*, 85-94.

Works, C. o. (2014). *Low Impact Development Standards Manual*.

(2018). Diambil kembali dari
[https://binamarga.pu.go.id/bintekjatan/perpustakaan/?q=perkerasan-
jalan/permeable-pavement-design-and-construction-what-have-we-learned-
recently](https://binamarga.pu.go.id/bintekjatan/perpustakaan/?q=perkerasan-jalan/permeable-pavement-design-and-construction-what-have-we-learned-recently)

(2020, Agustus 24). Dipetik Maret 30, 2021, dari EPA US: [https://www.epa.gov/water-
research/storm-water-management-model-swmm](https://www.epa.gov/water-research/storm-water-management-model-swmm)