

DAFTAR PUSTAKA

- Airlangga, Muhammad. 2019. “Evaluasi Sistem Drainase Pada Kawasan Sekitar Lokasi Field Research Center (FRC) UGM di Punukan, Wates, Kulon Progo”. Sekolah Vokasi. Universitas Gadjah Mada
- Eva, Desi. (2015). “Penilaian Kriteria Green Building Aspek Konservasi Air dan Manajemen Lingkungan Bangunan Pada Gedung Andi Hakim Nasoetion Rektorat IPB”. Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan. Institut Teknologi Bandung
- Green Building Council Indonesia. (2018). Panduan Teknis Perangkat Penilaian Bangunan Hijau Untuk Bangunan Baru Versi 1.2. Jakarta:Green Building Council Indonesia
- Hanayni, Fadhila. 2020. “Penataan Ulang Sistem Drainase Perkotaan Untuk Mewujudkan *Zero Runoff* Sebagai Metoda Pengendalian Banjir Kelurahan Klitren”. Sekolah Vokasi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Harianti, Maria. 2020. “Evaluasi Drainase Kampus Universitas Gadjah Mada Yogyakarta Dengan *Environmental Protection Agency Storm Water Management Model 5.1 (EPA SWMM 5.1)*” Sekolah Vokasi. Universitas Gadjah Mada
- Iswanto dkk. (2019). “Desain Operasional Prosedur Pemeliharaan dan Perawatan Pada Gedung *Summarecon Digital Center (SDC)* Ditinjau Dari Keandalan Bangunan”. Jurusan Teknik Sipil Jl. Gegerkalong Hilir. Bandung
- Mukhsinin, AN. 2016. “Evaluasi Sistem Drainase Kampus Universitas Gadjah Mada Yogyakarta”. Sekolah Vokasi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Kementrian Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Cipta Karya. “Pedoman Operasi dan Pemeliharaan Prasarana dan Sarana Drainase Perkotaan”.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 24/PRT/M/2008 Tentang Pedoman Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan Gedung

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 13/PRT/M/2011
Tentang Tata Cara Pemeliharaan dan Penilikan Jalan

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 12/PRT/M/2014
Tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan

Safitri, Aningtyas.2020. “Kajian Kapasitas Saluran Drainase Jalan Kesehatan Sleman Yogyakarta”. Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

Suripin. 2004. “Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan”. Yogyakarta : ANDI

Suwardo dkk. (2016). “Panduan Penulisan Proyek Akhir Edisi Revisi 2016”. Yogyakarta:Gadjah Mada University Press

Wibisono, Chandra dkk. 2016. “Analisis Arus Balik Air Pada Saluran Drainase Primer Ngestiharjo Dan Karangwuni Kabupaten Kulon Progo Dengan Menggunakan Metode Tahapan Langsung”. Program Teknik Sipil S1. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.