

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1973, “Proyek Gedung Kemahasiswaan” dalam jurnal *Rencana Pembinaan Universitas Gadjah Mada pada BAB III, butir tiga (3)* : Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Anonim, 2016, “Mewujudkan Konsep Green Roof Pada Atap Bangunan”, <http://sim.ciptakarya.pu.go.id/p2kh/knowledge>, 23 Januari 2021 (10.00)
- Anonim, 2009, *Bangunan Ramah Lingkungan Mendukung Yogyakarta "The Green City"*, Yogyakarta: Pusat Studi Sumberdaya Lahan Universitas Gadjah Mada
- Anonim, 2020, “Siklus Air”, <https://www.usgs.gov/media/images/siklus-air-water-cycle-bahasa>, 7 Februari 2021 (12.00)
- Biyanto, Totok, 2016, *Implementasi Pengelolaan Air yang Terintegrasi pada Green Building*, Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Darsono, Suseno, 2004, *Sistem Pengelolaan Air Hujan Yang Ramah Lingkungan*, Semarang: FT Teknik Sipil UNDIP
- Das, Orindrilla, 2015, *Water Conservation Aspects Of Green Building*, India: URET
- Enrizal, 2019, *Evaluasi Aspek Green Building Pada Gedung Andi Hakim Nasoetion Rektorat IPB*, Bogor: Jurnal Manajemen Aset Infrastrukrur & Faslitas
- Fauzan, Muhammad, 2019, *Implementasi Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Tentang Bangunan Gedung Hijau (Studi pada Badan Perencanaan Pembangunan Kota Surabaya)*, Surabaya: Fakultas Ilmu Sosial Dan Hukum
- Frensy, Yuliani, 2018, *Penerapan Konsep Green Building Pada Industri Konstruksi Di Manado*, Manado: Jurnal Sipil Statik
- Hatuti, Ani, 2020, *Peningkatan Kinerja Hijau Melalui Retrofitting Studi Kasus : Pekerjaan Pengubahuaian Bangunan PIP2B DIY*, Yogyakarta: Universitas Amikom Indonesia
- Kementerian PUPR, 2004, *Sumber Daya Air*, Jakarta: Menteri PUPR

- Kementerian PUPR, 2007, *Ruang Terbuka Hijau*, Jakarta: Menteri PUPR
- Kementerian PUPR, 2014, *Drainase Perkotaan*, Jakarta: Menteri PUPR
- Kementerian PUPR, 2014, *Pengelolaan Air Hujan Pada Bangunan Gedung dan Persilnya*, Jakarta: Menteri PUPR
- Kementerian PUPR, 2015, *Bangunan Gedung Hijau*, Jakarta: Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Indonesia
- Kementerian PUPR, 2016, *Petunjuk Teknis Penyelenggaraan Bangunan Gedung Hijau*, Jakarta: Direktorat Jenderal Cipta Karya
- Kementerian PUPR, 2017, *Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, Dan Pemandian Umum*, Jakarta: Menteri PUPR
- Kementerian PUPR, 2021, *Penilaian Kinerja Bangunan Gedung Hijau*, Jakarta: Menteri PUPR
- Limantara, LM, 2018, *Rekayasa Hidrologi*, Yogyakarta, ANDI
- Mami, Elly, 2019, Analisis Potensi Pemanenan Air Hujan Sebagai Salah Satu Alternatif Penghematan Pemakaian Air Tanah Pada Kawasan Universitas Ekaskati, dalam *Journal of Scientech Research and Development (JSCR)*. Vol. 1, Issue 1, Padang: Universitas Ekasakti
- Mulyono, Panut, 2020, *Water Management in UGM For Resilient And Healthy Campus*, Jakarta: UI GreenMetric Word University Ranking
- Rhosaunda, Diza, 2019, “Penilaian Kriteria Green Building Pada Bangunan Gedung Universitas Pembangunan Jaya Berdasarkan Indikasi Green Building Council Indonesia” dalam *Jurnal Widyakala Volume 6*, Tangerang Selatan: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LP2M)
- Sarbidi, 2015, “Metoda Penerapan Zero Run Off Pada Bangunan Gedung dan Persilnya untuk Peningkatan Panen Air Hujan dan Penurunan Puncak Banjir” dalam *Jurnal Permukiman Vol. 10 No. 2 November 2015: 106-117*, Bandung: Pusat Litbang Permukiman, Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat

- Sitanggang, Arlando, 2019, *Analisis Pengaruh Green Roof untuk Mengurangi Limpasan Air Hujan*, Medan: Universitas Sumatera Utara
- Soufyan, Takeo, 1999, *Perancangan dan Pemeliharaan Sistem Plambing*, Bandung: PT. Pradnya Paramita
- Suripin, 2004, *Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*, Yogyakarta: Andi
- Taufic, Lilo, 2014, *Kajian Penerapan Green Building Pada Gedung Bank Indonesia Surakarta*, Surakarta: JIPTEK