

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. I. Said dan W. Widayat, "Pengisian Air Tanah Buatan," Pemanenan Air Hujan dan Teknologi Pemamfaatan Air Hujan, 2014.
- [2] Minister of Infrastructure Republic of Rwanda. *Feasibility Study of Rainwater Collection Systems on Public Building in Kigali City and Other Towns in Rwanda*. Laporan penelitian, Republic of Randa, 2010.
- [3] Wiliam Hall saour, "Implementing Rainwater Harvesting System on The Texas A&M Campus for Irrigation Purpose: Feasibility Study," Tesis, Department of Civil Engineering, Texas A&M University, 2009.
- [4] Texas Water Development Board, "The Texas Manual on Rainwater Harvesting," Texas, 2005.
- [5] Buku air tanah buatan. Diakses dari <http://www.kelair.bppt.go.id/Publikasi/BukuAirTanahBuatan/Bab6-PemanenanAirHujan.pdf>, 6 Juni 2018.
- [6] Implementasi pengolahan air hujan. Diakses dari <http://www.kelair.bppt.go.id/Publikasi/BukuAirTanahBuatan/Bab6-PemanenanAirHujan.pdf>, 10 Oktober 2018.
- [7] Janette Worm and T. V. Hattum, "Rainwater Harvesting For Domestic Use," Booklet, Digigrafi, Wageningen, 2006.
- [8] Eko Sutrisno. Sistem Rain Water Haversting Sebagai Salah Suatu Alternatif Memenuhi Kebutuhan Air Bersih. Diakses dari [https://caridokumen.com/download/sistem-rainwater-harvesting-sebagai-salah-satu-alternatif-memenuhi-kebutuhan-sumber-air-bersih-\\_5a45ea57b7d7bc7b7adf6e2f\\_pdf.](https://caridokumen.com/download/sistem-rainwater-harvesting-sebagai-salah-satu-alternatif-memenuhi-kebutuhan-sumber-air-bersih-_5a45ea57b7d7bc7b7adf6e2f_pdf.), 24 November 2017 Pukul 19.35 WIB.
- [8] ClimateTechWiki. Diakses dari <http://www.climatetechwiki.org/content/rainwater-harvesting>, 23 November 2017.
- [9] Organization of American States. Diakses dari <https://www.oas.org/dsd/publications/unit/oea59e/ch10.htm>, 24 November 2017.
- [10] Intensitas Air Hujan. Diakses dari <http://www.rumahhokie.com/beritaproperti/intensitas-hujan-meningkat-yuk-panen-air-hujan-di-rumah/>, 25 November 2017.
- [11] Nunung Novi Astuti, "Analisis dan Evaluasi Parameter Green pada Desain Gedung Smart and Green Learning Center (SGLC) Fakultas Teknik UGM Menggunakan Kriteria Penilaian GREENSHIP

- NewBuilding (Design Recognition)*,” Skripsi, Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2016.
- [12] Environmental impacts and management. Diakses dari <http://suplirahin1960.blogspot.co.id/2013/05/drainase-berwawasan-lingkungan.html>, 22 November 2017.
- [13] Zhauhar Rainaldy Ardhana. “*Waste Water Treatment and Management in Rest Area KM. 6 (Jalan Tol Jakarta – Cikampek)*,” Laporan Kerja Praktik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2012.
- [14] Badan Standarisasi Nasional, Tata Cara Perencanaan Sistem Plambing, 2005.
- [15] Pemilihan proses pengolahan air hujan berdasarkan zat. Diakses dari <http://www.kelair.bppt.go.id/Publikasi/BukuAirTanahBuatan/Bab7-TeknologiPengolahan.pdf>, 20 Agustus 2018.
- [16] PERMENKES Republik Indonesia Nomor 416 Tahun 1990. Diakses dari <https://www.slideshare.net/infosanitasi/per-menkes-416-90-syarat-syarat-dan-pengawasan-kualitas-air>, 25 November 2017.
- [17] Direktorat Pengelolaan dan Pemeliharaan Aset UGM, Rekening air Gedung Fakultas Ilmu Budaya UGM, 2017.
- [18] Pemerintah Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta, “*Buku Data Status Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Sleman Tahun 2014*,” Pemerintah Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta, Yogyakarta, 2014.
- [19] Naim Aryudya Azizi, “*Analisis dan Evaluasi Parameter GREENSHIP yaitu Appropriate Site Development (ASD) dan Energy Efficiency and Conservation (EEC) pada Pengembangan Perpustakaan Pusat Gedung L2, L3, dan L4 Universitas Gadjah Mada*,” Laporan Kerja Praktik, Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2016.
- [20] Grundfos Data Booklet. CR10-10 A-A-A-E-HQQE 3x400D 50 HZ Grundfos Pump 96501232, 2013.
- [21] Rain Harvesting. Diakses dari <http://rainharvesting.com.au/product/tank-guardian-primary-screen/>, 1 April 2018.
- [22] HarvestH2O. Diakses dari [http://www.harvesth2o.com/first\\_flush.shtml#.WRMbNNLyjIV](http://www.harvesth2o.com/first_flush.shtml#.WRMbNNLyjIV), 1 April 2018.
- [23] Direktorat Aset UGM. *Detail Engineering Design* Gedung Fakultas Ilmu Budaya UGM. Renbang UGM, Yogyakarta, 2015.