

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Siti Nurlaila Indriani. *Analisis Kebutuhan Air, Irigasi Pangan, dan Energi PLTMH (Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro) Sungai Bayang, Kecamatan Bayang Utara, Kabupaten Pesisir Selatan*. Skripsi, Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2016.
- [2] United Kingdom Rainwater Harvesting Association. *An Introductory Guide to Rainwater Harvesting Systems*. Paper, United Kingdom, 2008.
- [3] William Hall Saour. *Implementing Rainwater Harvesting Systems on The Texas A&M Campus for Irrigation Purposes: Feasibility Study*. Tesis, Department of Civil Engineering, Texas A&M University, 2009.
- [4] Texas Water Development Board. *The Texas Manual on Rainwater Harvesting 3rd Edition*, Austin, 2005.
- [5] Ahmad Saiful Fathi. *Perancangan Sistem Rain Water Harvesting Studi Kasus: Hotel Novotel Yogyakarta*. Skripsi, Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2013.
- [6] Nur Alifah Tamimiy Nasution. *Analisis Potensi Penghematan Konsumsi Air Bersih dan Energi dengan Menerapkan Sistem Pemanenan Air Hujan (PAH) di Bangunan Smart and Green Learning Center (SGLC) Universitas Gadjah Mada (UGM)*. Skripsi, Departemen Teknik Nuklir dan Teknim Fisika Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2016.
- [7] Hasmiati. *Analisis Potensi Penghematan Konsumsi Air Bersih dan Energi dengan Menerapkan Sistem Rain Water Harvesting (RWH) Pada Gedung Perpustakaan Pusat Universitas Gadjah Mada*. Skripsi, Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2016.
- [8] Janette Worm dan Tim van Hattum. *Rainwater Harvesting For Domestic Use*. Booklet, Digrafi, Wageningen, 2006.
- [9] Nunung Novi Astuti. *Analisis dan Evaluasi Parameter Green pada Desain Gedung Smart and Green Learning Center (SGLC) Fakultas Teknik UGM Menggunakan Kriteria Penilaian GREENSHIP New Building (Design Recognition)*. Skripsi, Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2016.
- [10] Planton, Serge. [Annex III. Glossary: IPCC – Intergovernmental Panel on Climate Change. IPCC Fifth Assessment Report](#), 2013.
- [11] 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.

- [12] Badan Standarisasi Nasional, Tata Cara Perencanaan Sistem Plambing, 2005.
- [13] Direktorat Konservasi Energi. *Konservasi Energi*. EBTKE. Diakses dari <http://aplikasi.ebtke.esdm.go.id/lintasebtke/konservasi-energi/id/pemerintahan/view/4/31-deskripsi>, 1 Maret 2017.
- [14] Yollanda Zilviana Devi. *Analisis Potensi Pemanfaatan Lahan Bekas Tambang Sebagai Penyimpan Energi Jenis Pumped Hydro Electric Storage di Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur*. Skripsi, Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2016.
- [15] ClimateTechWiki. Diakses dari <http://www.climatetechwiki.org/content/rainwater-harvesting>, 23 Maret 2017.
- [16] ClimateTechWiki. Diakses dari <http://www.climatetechwiki.org/content/rainwater-harvesting>, 23 Maret 2017.
- [17] Organization of American States. Diakses dari <https://www.oas.org/dsd/publications/unit/oea59e/ch10.htm>, 24 Maret 2017.
- [18] Rain Harvesting Supplies. Diakses dari <https://www.rainharvestingsupplies.com/fiberglass-tanks/>, 30 Maret 2017.
- [19] Govt of India, *Rainwater Harvesting and Conservation*. Manual, New Delhi, hal. 13, 2002.
- [20] Direktorat Aset UGM. *Rekening Air Asrama Kinanti 2 dan 3 Tahun 2017*. Direktorat Aset Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2016-2017.
- [21] Pemerintah Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. *Buku Data Status Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Sleman Tahun 2014*. Pemerintah Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta, Yogyakarta, 2014.
- [22] 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.
- [23] Shimizu. Diakses dari <http://www.shimizu.co.id/products/PC-260-BIT>, 3 April 2017.
- [24] Rain Harvesting. Diakses dari <http://rainharvesting.com.au/product/tank-guardian-primary-screen/>, 2 April 2017.
- [25] HarvestH2O. Diakses dari [http://www.harvesth2o.com/first\\_flush.shtml#.WRMbNNLyjIV](http://www.harvesth2o.com/first_flush.shtml#.WRMbNNLyjIV), 2 April 2017.
- [26] Direktorat Aset UGM. *Detail Engineering Design Rumah Susun Sederhana Sewa (Rusunawa) Prototype – 24*. Kementerian Pekerjaan Umum, Kebayoran Baru, 2012.

[27] Shimizu, Diakses dari <http://www.shimizu.co.id/products/jet-100-bit>, 6 April 2017.