

## DAFTAR PUSTAKA

- Baddaruddin. 2012. Evaluasi Keandalan Struktur Gedung Kantor Bupati Sumbawa. Program Pascasarjana Fakultas Teknik. Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gajah Mada: Yogyakarta.
- Balai Sains Bangunan. 2016. Prosedur Inspeksi Keandalan Bangunan Gedung. Kementrian Pekerjaan Umum: Bandung.
- Giovan, H. 2013. Perencanaan Sistem Drainase Kawasan Kampus Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal Sipil Statik* Vol 1 No.13, Februari 2013, p:164-170.
- Hall,F. 1996. Drainage Below Ground In Building Services and Equipment. Vol 1 P:79-112.
- Lani, Md. 2018. Performance Of Small and Large Scales Rainwater Harvesting System In Commercial Buildings Under Different Reliability And Future Water Tariff Scenarios. *Science Of The Total Environment*. Vol 636 15Sep2018, P: 1171-1179.
- Lee, K.E. 2016. Rainwater Harvesting As An Alternative Water Resource in Malaysia. *Journal Of Cleaner Production* 2016. Vol 126, 10 July 2016, p:218-222
- Mirajhusnita, I. 2017. Analisa Kelayakan Rumah Sakit Ramah Lingkungan Berdasarkan Evaluasi Keandalannya. Fakultas Teknik Universitas Pancasakti Tegal. Vol 15 No:6, p:33
- Nataro, V.2016. Reliability Analysis of Rain Waer Harvesting System In Southern Italy. *Procedia Engineering* 162 (2016) p:373-380.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2005. Peraturan Pemerintah No. 36 Tahun 2005 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang No.28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung. Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2008. Peraturan Pemerintah Nomor 42 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sumber Daya Air. Jakarta.
- Peraturan Daerah Sleman Nomor 5 Tahun 2011 tentang Bangunan Gedung.
- Peraturan Menteri PU No.25/PRT/M/2007 tanggal 9 agustus 2007 tentang Sertifikasi Laik Fungsi Bangunan Gedung.

SNI 03-2453-2002 Tata Cara Perencanaan Teknik Sumur Resapan Air Hujan untuk Lahan Pekarangan.

SNI 03-7065-2005 Tata Cara Perencanaan Sistem Plambing.

SNI 8153:2015 Sistem Plambing Pada Bangunan Gedung.

Suripin. 2004. **Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan.** ANDI:Yogyakarta.

Tavukcuoglu, A. 2007. The Assessment Of A Roof Drainage System For An Historical Building. *Building And Environment*. Vol 42 P:2699-2709.

Tramansyahjaya, K.2017. Penilaian Terhadap Keandalan Bangunan Gedung Pada Bangunan Gedung Universitas Negeri Gorontalo. Fakultas Teknik Universitas Negeri Gorontalo: Gorontalo.

Undang-Undang Republik Indonesia. 2002. Undang-Undang No.28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung. Jakarta.