

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arawitha, P.W., 2013, *Analisa Perhitungan Air Bersih dan Air Kotor*, Tugas Akhir Program Studi D3 Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret, 5 dan 22, Surakarta.
- [2] Badan Standardisasi Nasional, 2005, *SNI 03-7065-2005 Tata Cara Perencanaan Sistem Plumbing*.
- [3] Ballo, A.S.C., Messah, Y.A., Utomo, S., 2016, *Kajian Penerapan Green Procurement pada Proyek Infrastruktur Jalan di Provinsi Nusa Tenggara Timur*, Jurnal Teknik Sipil, Vol. V No. 2, 127, Bandung.
- [4] Endah, D.L., 2012, *Efektivitas Pengolahan Limbah Cair Domestik dengan Metode Rawa Buatan*, Skripsi Program Studi Kesehatan Masyarakat, 16-17, Makasar.
- [5] Ervianto, W., 2015, *Implementasi Green Cosntruction Sebagai Upaya Mencapai Pembangunan Berkelanjutan di Indonesia*, Makalah dalam Konferensi Nasional Forum Wahana Teknik ke II, 1-2, Bandung.
- [6] *Green Building Council Indonesia*, 2013, *GreenShip* untuk Bangunan Baru Versi 1.2.
- [7] https://student.uigm.ac.id/assets/file/Materi/Kuliah_7_Instalasi_Plumbing_Air_Bersih_dan_Air_Kotor.pdf, diakses tanggal 18 Juli 2018.
- [8] Kementerian Kesehatan RI, 2011, *Instalasi Pengolahan Air Limbah dengan Sistem Biofilter Anaerob Aerob Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan*, Jakarta.
- [9] Nur'arif, Muhammad, 2008, *Pengelolaan Air Limbah Domestik*, Tesis Program Studi Ilmu Lingkungan, 67-74, Semarang.
- [10] Suhardiyanto, 2016, *Perancangan Sistem Plumbing Instalasi Air Bersih dan Air Buangan pada Pembangunan Gedung Perkantoran Bertingkat Tujuh Lantai*, Jurnal Teknik Mesin, Vol. V No. 3, 92, Jakarta.
- [11] Undang-Undang No. 23 Tahun 1997, *Tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup*

- [12] Viqolby, M.A., 2017, *Kajian Penilaian Material Konstruksi Hijau di Indonesia*, Tesis Program Studi Teknik Sipil Pengutamaan Manajemen dan Rekayasa Konstruksi, 1-3, Bandung.

