

DAFTAR PUSTAKA

- Azwar, Azrul. 1986. Pengantar Ilmu kesehatan Lingkungan. Jakarta: Mutiara Sumber Widya.
- Asmadi, Khayan, Kasjono, H.S. (2011). Teknologi Pengolahan Air Minum. Yogyakarta: Gosyen.
- Berge, B. (2009) *The Ecology of Building Materials*. Architectural Press, Oxford, UK. Tersedia. *Scientific Research Publishing* . (2023). Diakses pada tanggal 29 August2023, Tersedia : <https://www.scirp.org/ReferencesPapers.aspx?ReferenceID=1929847>.
- Daryanto. (2010). Keterampilan Kejuruan Teknik Plambing (Masalah Instalasi Air Kotor). Bandung: Satu Nusa.
- Gleick, P. (1998). *Water in crisis: paths to sustainable water use*. *Ecological Applications*, 8 Agustus, 571–579. Tersedia : [https://doi.org/10.1890/1051-0761\(1998\)008\[0571:WICPTS\]2.0.CO;2](https://doi.org/10.1890/1051-0761(1998)008[0571:WICPTS]2.0.CO;2)
- Green Building Council* Indonesia. 2011. Panduan Penerapan Perangkat Penilaian Bangunan Hijau *GreenShip* Versi 1.0. Jakarta: *Green Building Council* Indonesia. Tersedia: xa.yimg.com/kq/groups/20983279/1925612647/nama/greenship . Diakses pada tanggal 20 Maret agustus pukul 16.33 WIB
- Imam, N. F. A. 2014. Tinjauan Sistem Plambing pada Hotel Amaris di Kota Gorontalo. Gorontalo: Universitas Negeri Gorontalo.
- Ismanto, H. (2020) ‘Evaluasi Sistem Pemanenan Air Hujan. *Skin-Deo Factory* Cikarang.
- Kodoatie, R. J., Suharyanto, Sangkawati,S., & Edhisono, S. (2002). Pengelolaan Sumber Daya Air Dalam Otonomi Daerah. Yogyakarta: Andi.

Noerbambang, S. M., & Morimura, T. (2000). Perancangan dan Pemeliharaan Sistem Plumbing. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.

Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 8 Tahun 2010 tentang Kriteria dan Sertifikasi Bangunan Ramah Lingkungan Bab I Pasal 1, bangunan ramah lingkungan (*green building*)

Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 3 Tahun 2014 tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat. Jakarta : BN.2014 /NO. 193, kemenkes.go.id : 11 hlm

Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 20 Tahun 1990 tentang Pengendalian Pencemaran Air. Jakarta, Indonesia: Pemerintah Pusat.

Sallata, M. (2015). Konservasi dan Pengelolaan Sumber Daya Air Berdasarkan Keberadaannya Sebagai Sumber Daya Alam. *Buletin Eboni*, 12(1), 75- tersedia di: <http://ejournal.fordamof.org/ejournalitbang/index.php/buleboni/article/view/5056>

Undang-Undang No. 18 Tahun 2008, Tentang Pengelolaan Sampah. Jakarta, Indonesia: Pemerintah Pusat.

U.S. Environmental Protection Agency. 2010. Greenhouse Gas Emissions Estimation Methodologies for Biogenic Emissions from Selected Source Categories: Solid Waste Disposal Wastewater Treatment Ethanol Fermentation. Washington DC: U.S.Environmental Protection Agency