

DAFTAR PUSTAKA

- Bioasahi. 2020. Diakses Di <http://www.bioasahi.co.id/>
- Bogor, P. D. (2016). Peraturan Daerah Kabupaten Bogor Nomor 11 Tahun 2016 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Bogor Tahun 2016-2036. Kabupaten Bogor: Pemerintah Daerah Kabupaten Bogor.
- Cahyadi, V. L (2012). *Perencanaan Bangunan Instalasi. Universitas Indonesia: Manajemen Lingkungan*
- Grundfos (Director). (2016). *Pompa Grundfos Pompa Sentrifugal* [Motion Picture]
- Green Building Council Indonesia. (2013). *GreenShip Untuk bangunan Baru Versi 1.2*. Jakarta.
- Noerbambang, S. M. (2005). Perancangan dan Pemeliharaan Sistem Plambing (6 ed.). Jakarta: PT. Pradya Paramita
- Neufert, Ernst. 1996. Data Arsitek, Jilid 1, (diterjemahkan oleh : Dr. Ing Sunarto Tjahjadi). Erlangga. Jakarta.
- Neufert, Ernst. 2002. Data Arsitek, Jilid 2, (diterjemahkan oleh : Dr. Ing Sunarto Tjahjadi; Dr. Ferryanto Chaidir). Erlangga. Jakarta.
- Peraturan Menteri Pekerja Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia No 02/PRT/M/2015 Tentang Bangunan. Bangunan Gedung Hijau
- Peraturan Daerah Provinsi Jawa Barat Nomor 13 Tahun 2013 Tentang Bangunan Gedung.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 492/MENKES PER/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.

- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 68. (2016). *Baku Mutu Air Limbah Domestik*. Jakarta : BSN.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 4 Tahun 2017 Tentang Penyelenggaraan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 5 Tahun 2014 Tentang Baku Mutu Air Limbah.
- Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Rucika, P. (Director). (2017) *Katalog Pipa PVC dan PPR Rucika* [Motion Picture].
- SNI 03-7065-2005. (2005). *Tata Cara Perencanaan Sistem Plambing*. Jakarta: BSN
- SNI 8153-105. (2015). *Sistem Plambing Pada Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN
- SNI 2398. (2017). *Tata cara perencanaan tangki septik dengan pengolahan lanjutan (sumur resapan, bidang resapan, up flow filter, kolam sanita)*
- Sularso, H. T. (1987). *Pompa dan Kompresor Pemilihan, Pemakaian dan Pemeliharaan*. Jakarta : Pt Prandnya Paramita
- Sugiharto, 1987. Dasar – Dasar Pengolahan Air Limbah *Universitas Indonesia*
- Sitompul, D, F, Sutisna, M, dan Pharmawati, K. 2013. Pengolahan Limbah Cair Hotel Aston Braga City Walk dengan Proses Fitoremediasi Menggunakan Tumbuhan Enceng Gondok. *Jurnal Institut Teknologi Nasional*. Institut Teknologi Nasional Bandung
- Toto Indonesia. 2020. Diakses Di <https://www.toto.co.id/category/others>