

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, 2005. *Diktat Piping Stress Analysis*. Jakarta: PT.RekayasaIndustri.
- ANSI, 2021. *Uniform Plumbing Code 1*. IAPMO
- ASTM, 2001. *Standard Specification for Polyethylene (PE) Plastic Pipe, Schedule 40*. ASTM-D2104-2001.
- ASME, 2008. *Building Service Piping*. ASME-B31-9-2008.
- Badan Standar National, 2005. *Pengolahan Air Limbah Domestik di Provinsi DKI*. Jakarta: Pergub DKI-122-2005.
- Badan Standar National, 2005. *Plumbing pada Bangunan Gedung*. Jakarta: SNI-03-6481-2005.
- Badan Standar National, 2015. *Sistem Plumbing pada Bangunan Gedung*. Jakarta: SNI-8153-2015.
- Chrisiansen, 2015. *Pengembangan Sistem penyediaan air bersih di Desa MaliambaoKecamatan Likupang Barat Kabupaten Minahasa Utara*. Manado: Jurnal Sipil Statik.
- Freddy dan Silvana, 2022. *Perancangan Sistem Plumbing di Rumah Sakit Pendidikan Universitas Jambi*. Jambi: Teknik Lingkungan Universitas Jambi.
- Gustave, 2014. *Perencanaan sistem jaringan distribusi penyediaan air minum pedesaan di Desa Kubu Kecamatan Kubu*. Denpasar : Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Universitas Udayana.
- Habibur dan Riyan, 2020. *Tinjauan Sistem Jaringan Perpipaan Air Bersih Kampus Universitas Muhammadiyah Makassar*. Makassar: Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Hendri, 2021. *Teknik Pendingin Dasar*. Padang: UNP Press.

- Karno , 2018. *Dampak Pembangunan terhadap lingkungan*. Jakarta: Cakrawala Ide.
- Lian Dahliana, 2018. *Desain Ulang Perencanaan Sistem Plambing Hospitality Center Universitas Negeri Padang (UNP)*. Padang: Sekolah Tinggi Teknologi Industri (STTIND) Padang.
- Mangkoedihardjo. S, 2021. *Pengertian Istilah Prasarana Lingkungan*. Makassar: PT Nas Media Pustaka.
- Munson, 2013. *Mekanika Fluida jilidII*. Jakarta: 2013
- Moran.s, 2017. *Process Plant Layout*. United States: Elsevier.
- Noerbambang dan Morimura, 2005. *Perancangan dan Pemeliharaan Sistem Plambing*. Jakarta:Erlangga.
- Permenkes, 1990. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Pinandita, 2009. *Perancangan Sistem Plambing Di Gedung Perkantoran X*. Depok: Universitas Indonesia.
- Poerbo Hartono, 2010. *Utilitas Bangunan*. Jakarta: Djambata.
- Purwiyatno. H, 2019. *Landasan Teknik Pangan*. Bogor: IPB Press.
- Ramadhani, 2020. *Dampak Urbanisasi Bagi Perkembangan Kota di Indonesia*. Bangka Belitung: Universitas Bangka Belitung.
- Raswari, 1987. *Perencanaan dan Penggambaran Sistem Perpipaan*. Jakarta: UI Press.
- Rismawanto, 2017. *Perencanaan Sistem Penyediaan Air Bersih di Desa Dumaoga II Kecamatan Dumonga*. Manado: Jurnal Sipil Statik.

- Robinson.H.N, 2018. *Perencanaan distribusi air bersih Kcamatan Loura Kabupaten Sumba Barat Daya NTT*. Malang : Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Nasional Malang.
- Suhardiyo, 2016. *Perancangan Sistem Plambing Instalasi Air Bersih dan Buangan Pada Pembangunan Gedung Perkantoran Bertingkat Tujuh Lantai*. Jakarta : Universitas Mercu Buana.
- Sularso dan Tahara, 2006. *Pompa dan Kompresor*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Sularso dan Tahara, 2017. *Pemilihan, Pemakaian, dan pemeliharaan Pompa dan Kompresor*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Suprihatin, 2013. *Teknologi Proses Pengolahan Air untuk Mahasiswa dan Praktisi Industri*. Bogor: IPB press.