

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2000. “*Sistem Plambing SNI 03 – 6481-2000*”, Badan Standardisasi Nasional. Jakarta Pusat.
- Anonim, 2005. “*Sistem Plambing SNI 03-7065-2005*”, Badan Standardisasi Nasional. Jakarta Pusat.
- Artayana, K. C. B., Gede I. A., 2010. “*Perencanaan Instalasi Air Bersih dan Air Kotor Pada Bangunan Gedung dengan Menggunakan Sistem Pompa*”, Jurnal Ilmiah Teknik Mesin cakram, Vol. 4 ,Universitas Udayana Denpasar. Bali.
- Babbitt, H. E., 1960. “*Plumbing*”, McGraw-hill Book Company, new-york.
- Grundfos, 2016. “*Harga pompa Grundfos JP Basic*”, diakses pada 19 Juli 2016, dari <http://pompa-grundfos.blogspot.co.id/2016/02/harga-pompa-grundfos-jp-basic.html>.
- Grundfos, 2013. “*PUMP-NBG Series 4 Pole*”, diakses pada 19 Juli 2016, dari <http://pompa-grundfos.blogspot.co.id/2013/05/grundfos-pump-nbgseries-es-4-pole.html>.
- Grundfos, 2016, “*Grundfos CRN Series - Vertikal Multistage Booster Pump*”, diakses pada 19 Juli 2016, dari <http://pompa-grundfos.blogspot.co.id/2013/05/grundfos-crn-seriesvertikal-multistage.html>.
- Gumilar, G., 2011. “*Perencanaan Plumbing Air Bersih Dan Air Kotor*”, Laporan Tugas Akhir, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Hartanto, R., 2011. “*Identifikasi Potensi Air Bawah Tanah Dengan Metode Geolistrik 1-Dimensi Di Desa Summersari Kabupaten Jember*”, Lamporan Tugas Akhir, Universitas Jember. Jember.

- Imam, N. F. A., 2014. "*Tinjauan Sistem Plambing Pada Hotel Amaris Di Kota Gorontalo*", Laporan Tugas Akhir, Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.
- Kristianto, J. B., 2016. "*Direktori Hotel Dan Akomodasi Lain Daerah Istimewa Yogyakarta*", Katalog : 1305043.34, Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta.
- Noerbambang, S. M., Takeo M., 1991. "*Perancangan dan pemeliharaan sistem plambing*", PT Pradnya Paramita, Jakarta.
- Primasandi, D., 2010. "*Perancangan Ulang Instalasi Air Bersih Rumah Sakit Umum Swasta Berlantai Lima Di Cibinong, Bogor, Jawa Barat*", Laporan Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Pramuditya, A. R., 2010. "*Perancangan Sistem Plambing gedung Rumah Sakit Akademik Yogyakarta*", Laporan Tugas Akhir, Universitas Atmajaya Yogyakarta. Yogyakarta.
- Putra, D. A., Yulianti P., 2015. "*Perancangan Sistem Instalasi Plambing Air Bersih Gedung Prak View Hotel*", Jurnal Reka Lingkungan vol. 3, Institut Teknologi Nasional. Bandung.
- Raswari, 1987. "*Perancangan Dan Penggambaran Sistem Perpipa*", Universitas Indonesia. Jakarta
- Sudarmadji, Puryanto, Hamdi., 2012. "*Pencegahan Terjadinya Pukulan Air Dalam Pipa Instalasi Plambing Pada Sistem Penyediaan Air Bersih*", Jurnal Teknik Sipil Vol. 7, Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- Sularso, Harura T., 2000. "*Pompa Dan Kompror*", PT Pradnya Paramita, Jakarta.

Susilo, J. J., Very D., Andre, P. H., 2014. “*Studi Perencanaan Penyediaan Air Bersih Pada Gedung Bertingkat Tunjungan Plasa VI Kota Surabaya*”, Laporan Tugas Akhir, Universitas Brawijaya Malang. Malang.

Wahyudi, I., 2013. “*Analisa Perancangan Pompa Guna Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih PDAM Kota Probolinggo*”, Laporan Tugas Akhir, Universitas Jember. Jember.

Wanggay, P. R., 2013. “*Analisa Perhitungan Kebutuhan Air Bersih Dan Air Kotor*” Laporan Tugas Akhir, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

Wijarnako, W. M., 2015. “*Perencanaan Kebutuhan Air Bersih Dan Kotor Berdasarkan Unit Beban Alat Plambing Proyek Pembangunan Rumah Sakit Pratama Yogyakarta*”, Laporan Tugas Akhir, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.