

DAFTAR PUSTAKA

- Anjar, R, M. 2015. *Sistem Plambing* dalam <https://digilib.polban.ac.id%2Ffiles%2Fdisk1%2F68%2Fjbptppolban-gdl-manjarshev-3395-3-bab2--3.pdf>. Diakses tanggal 16 Mei 2016
- Bromindo. 2004. *Prinsip Kerja Fire Sprinkler* dalam <http://www.bromindo.com/prinsip-kerja-fire-sprinkler/>. Diakses tanggal 16 Mei 2016
- Dinas Pekerjaan Umum Kota Padang. 2016. *Daftar Harga Satuan Bahan Dan Upah Tenaga Kerja Tahun 2016*. Dinas Pekerjaan Umum Kota Padang
- Jasasipil. 2015. *Fungsi STP dan GWT Pada Bangunan Gedung* dalam www.jasasipil.com/2015/12/fungsi-stp-dan-gwt-pada-bangunan-gedung.html. Diakses tanggal: 03 Juni 2016
- Kementerian Kesehatan RI. 2010. *Kemenkes RI No.492/MENKES/PER/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*
- Kementerian Kesehatan RI. 2012. *Pedoman Teknis Prasarana Rumah Sakit, Sistem Proteksi Kebakaran Aktif*
- Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum. 1987. *Panduan Pemasangan Sistem Hidran untuk Pencegahan Kebakaran pada Bangunan Rumah dan Gedung*. Departemen Pekerjaan Umum
- Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum. 2000. *KepmenPU Nomor 10/KPTS/2000 tentang Ketentuan Teknis Pengamanan Terhadap Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*. Departemen Pekerjaan Umum
- Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum. 2007. *KepmenPU Nomor 18/KPTS/2007 tentang Penyelenggaraan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum*. Departemen Pekerjaan Umum
- Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum. 2013. *KepmenPU Nomor 11/KPTS/2013 tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan, Bagian 4 : Bidang Cipta Karya*. Departemen Pekerjaan Umum
- Laily, I.N. 2015. *Sewage Treatment Plant* dalam www.academia.edu. Diakses tanggal: 03 Juni 2016
- Morimura dan Noerbambang. 2000. *Perencanaan dan Pemeliharaan Sistem Plambing*. PT.Pradnya Paramita: Jakarta

Nofriansyah. 2014. *Plumbing* dalam <http://www.slideshare.net/leeyurijoona/utilitas-gedung>. Diakses tanggal 16 Mei 2016

Standar Nasional Indonesia. 2000. SNI 03-1745-2000 tentang *Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sistem Pipa Tegak dan Slang untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung*. Badan Standardisasi Nasional

Standar Nasional Indonesia. 2000. SNI 03-3989-2000 tentang *Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sistem Sprinkler Otomatik untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung*. Badan Standardisasi Nasional

Standar Nasional Indonesia. 2000. SNI 03-6481-2000 tentang *Sistem Plumbing*. Badan Standardisasi Nasional

Standar Nasional Indonesia. 2005. SNI 03-7065-2005 tentang *Tata Cara Perencanaan Sistem Plumbing*. Badan Standardisasi Nasional

Sudarmadji. 2012. *Pencegahan Terjadinya Pukulan Air dalam Pipa Instalasi Plumbing Pada Sistem Penyediaan Air Bersih* dalam <https://portalgaruda.org>. Diakses tanggal 5 Mei 2016

Wentz, T. 1997. *Plumbing System Analysis*. University of Nebraska at Lincoln Prentice Hall, Upper Sadle River: New Jersey

~ www.biogiftmultisistem.web.id/stp-ipal/. Diakses tanggal 11 Juli 2016

~ www.hargaseptictankbiotech.com. Diakses tanggal 7 September 2016

~ www.incontrolfp.com. Diakses tanggal 5 Mei 2016

~ www.jijiare.en.alibaba.com. Diakses tanggal 13 Oktober 2016

~ www.pcccthicongcungcap.com. Diakses tanggal 5 Mei 2016

~ www.septictankramahlingkungan.com. Diakses tanggal 7 September 2016

~ www.tokobagus.com. Diakses tanggal 4 Juni 2016