

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. 2000. *Sistem Plambing-2000 SNI 03-6481-2000*. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2005 *Tata Cara Perencanaan Sistem Plambing SNI 03-7065-2005*. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2000. *Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sistem Pipa Tegak dan Slang untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung SNI 03-1745-2000*, Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2000. *Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sistem Sprinkler Otomatik untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung SNI 03-3989-2000*. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2015. *Sistem Plambing pada Bangunan Gedung SNI 038153:2015*. Badan Standardisasi Nasional.
- Departemen PU. 1987. *Panduan Pemasangan Sistem Hidran untuk Pencegahan Kebakaran pada Bangunan Rumah dan Gedung*
- Direktorat Bina Pelayanan Penunjang Medik dan Sarana Kesehatan. 2012. *Pedoman Teknis Prasarana Rumah Sakit Sistem Proteksi Kebakaran Aktif, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Foto Langsung Bangunan Fisik UNAND. 2016.
- Hubungan Pintas. <http://www.kentwa.gov/uploaded/hubungan-pintas/html>. Diakses tanggal 30 September 2016
- Jenis dan Bentuk *Faucet*. <http://www.solusirumah.biz/kranair/html>. Diakses tanggal 18 Oktober 2016
- Jenis dan Bentuk Kloset. <http://www.chestofbook.com/watercloset/html>. Diakses tanggal 18 Oktober 2016
- Jenis dan Bentuk *Lavatory*. <http://www.solusirumah.biz/lavatory/html>. Diakses tanggal 18 Oktober 2016
- Jenis dan Bentuk Peturasan (*Urinoir*). <http://www.dailymail.co.uk/urinoir>. diakses tanggal 18 Oktober 2016
- Kepala Springkler. <http://www.firehydrant.com/sprinkler/html> Diakses tanggal 6 Oktober 2016
- Menteri Negara Pekerjaan Umum. 2000. *Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum Nomor: 10/KPTS/2000, Tentang Ketentuan Teknis Pengamanan Terhadap Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*. Menteri Negara Pekerjaan Umum.

Morimura dan Noerbambang. 2000. *Perancangan dan Pemeliharaan Sistem Plumbing*. Pradnya Paramita: Jakarta.

Penangkap. <http://www.graseguardian.com/grasetrap.jpg>. Diakses tanggal 4 Oktober 2016

Pohan, F. 2012. *Perancangan Pompa Submersibel untuk Keperluan Penyediaan Air di Istana Business Center Medan Berkapasitas 19,5 m³/jam dengan Head Total 42 M*. Universitas Sumatera Utara: Medan.

Pompa Sentrifugal. <https://www.alibaba.com/pompa/sentrifugal/html>. Diakses tanggal 21 September Oktober 2016

Talang Hujan. <https://www.horehomeservice.com/gutter-leader.jpg>. Diakses tanggal 21 September 2016

Tangki Bawah. <https://gensanwater.gov.ph/reservoir/ground/html>. Diakses tanggal 20 September 2016

Tangki Bioseptik. <http://www.globalintifibertech.com/construction/bioseptic-tank>. Diakses tanggal 4 Oktober 2016

Tangki Tekan. <https://www.indotrading.com/pressure-tank/html>. Diakses tanggal 20 September 2016

Tipe Tangki Bioseptik berdasarkan Ukuran. <http://www.yoekibo.com/bioseptic/html>. Diakses tanggal 4 Oktober 2016

Wentz, T. 1997. *Plumbing System Analysis, Design and Construction*. Prentice-Hall Inc: New Jersey.

Wet Pipe System. <http://www.incontrolfp.com/systems/>. Diakses tanggal 18 Oktober 2016

