

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.
- Bmb Groups. 2016. *Tangki Panel Fiber*. Diperoleh dari <http://www.bmbgroups.com/produk-fiber/tangki-panel-fiber.html>. Diakses tanggal 22 April 2016
- Bromindo. 2014. *Hidran Valve dan Coupling*. Diperoleh dari <http://www.bromindo.com/wp-content/uploads/2014/08/hydrant-valve-dan-jenis-coupling.jpg>. Diakses tanggal 22 April 2016
- Bromindo. 2014. *Jenis-jenis Kepala Springkler*. Diperoleh dari <http://www.bromindo.com/wp-content/uploads/2014/04/sprinklers-stainless-steel.png>. Diakses tanggal 22 April 2016
- Bromindo. 2015. *Jenis dan Cara Pemasangan Storz Coupling*. Diperoleh dari <http://www.bromindo.com/wp-content/uploads/2015/04/STORZ.jpg>. Diakses tanggal 22 April 2016
- CV Adi Jaya Tehnik. 2014. *Pressure Tank dan Tangki Solar*. Diperoleh dari <http://pressuretankdantangkisolar.web.indotrading.com/pressuretank-33597>. Diakses tanggal 10 Juni 2016
- CV. Global Inti Fibertech. 2013. *Tangki Bioseptik*. Diperoleh dari <https://tangikimiaglobalinti.files.wordpress.com/2013/03/jual-bio-septic-tank-harga-bio-septic-tank-jual-bioseptic-bio-bioseptic-tank-harga-septic-tank-biotech-jual-biotech-septic-tank-fibreglass.jpg>. Diakses tanggal 02 Juni 2016
- Departemen PU. 1987. *Panduan Pemasangan Sistem Hidran untuk Pencegahan Kebakaran pada Bangunan Rumah dan Gedung*
- Global Rekatama. 2015. *Kotak Hidran*. Diperoleh dari <http://globalrekatama.com/wp-content/uploads/2015/09/Kotak-hydrant.jpg>. Diakses tanggal 22 April 2016
- Harrycaswell. 2016. *Cara Kerja Grease Trap*. Diperoleh dari <http://www.harrycaswell.com/greasetrap.html>. Diakses tanggal 02 Juni 2016
- InControlFP. 2011. *Sprinkler Systems*. Diperoleh dari <http://www.incontrolfp.com/systems/>. Diakses tanggal 10 Juni 2016

- Indotrading. 2013. *Pompa Sentrifugal*. Diperoleh dari <http://www.indotrading.com/product/pompa-sentrifugal-series-p37630.aspx>. Diakses tanggal 10 Juni 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.
- Mobile Aplikasi Aliexpress. 2016. *Stainless Pipe Hangers*. Diperoleh dari <http://id.aliexpress.com/w/wholesale-stainless-pipe-hangers.html>. Diakses tanggal 22 April 2016
- Morimura dan Noerbambang. 2000. *Perancangan dan Pemeliharaan Sistem Plumbing*. Pradnya Paramita: Jakarta.
- Pengelolaan Sumber Daya Air Wilayah Sungai Dareh. 2013. *Data Curah Hujan Kecamatan Pauh Stasiun Pemantau Batu Busuk*.
- Pedoman Teknis Prasarana Rumah Sakit Sistem Proteksi Kebakaran Aktif, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- 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.
- PT. Biotech Internasional. 2013. *Jenis dan Kapasitas Grease Trap*. Diperoleh dari <http://www.biotechinternational.com/> diakses tanggal 08 Juni 2016
- Stokiest Alat Pemadam Kebakaran. 2012. *Selang Pemadam Kebakaran*. Diperoleh dari <http://forum.kompas.com/threads/199491-Selang-Pemadam-Kebakaran-Fire-Hose-Kanvas-Rubber-Murah>. Diakses tanggal 22 April 2016
- Suharman, A. 2014. *Prinsip Dasar Sistem Penyaluran Air Hujan*. Diperoleh dari https://www.academia.edu/11345998/Prinsip_Dasar_Sistem_Penyaluran_Air_Hujan. Diakses tanggal 11 Januari 2017
- Tianjin Insulation Steel Pipe Group. 2016. *Pipa Baja Kebakaran*. Diperoleh dari <https://indonesian.alibaba.com/product-detail/2-inch-astm-a795-fire-sprinkler-pipe-ul-fm-certification-60410333563.html>. Diakses tanggal 22 April 2016
- Wentz, T. 1997. *Plumbing System Analysis, Design and Construction*. Prentice-Hall Inc: New Jersey
- Yudha. 2014. *Cara Penyambungan Pipa HDPE*. Diperoleh dari <http://www.jualpipa.com/wp-content/uploads/2014/03/penyambungan-pipa-hdpe-butt-fusion-1-150x150.jpg>. Diakses tanggal 22 April 2016