

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir. 2002. Pengenalan Sistem Informasi. Andi : Yogyakarta.
- BSN (Badan Statistik Nasional). 2000. SNI 03-3989-2000 : Tata cara perencanaan dan pemasangan sistem springkler otomatis untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung.
- Christianto, Harry. 2017. “Perancangan Sistem Distribusi Air Bersih Di Gedung Kuliah Dan Laboratorium Jurusan Teknik Mesin Universitas Lampung.” *Fakultas Teknik Universitas Lampung* 53(9): 1689–99.
- Falfalah, and Iwan Rijayana. 2011. “Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Dengan Pendekatan Utility System (Studi Kasus Sistem E-Campus Universitas Widyatama).” *Fakultas Teknik Universitas Widyatama* 6(2).
- Hermawan, Yoga Mulya. 2018. “Alat Pendeteksi Kerusakan Pompa Pdam (Perusahaan Daerah Air Minum) Berbasis Mikrokontroler Dengan Notifikasi Sms.” *Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Ponorogo*.
- Kepmen LH No. 112 Tahun 2003 Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik
- Kepmen PU No.02/KPTS/1985 Tentang Ketentuan Pencegahan dan Penanggulangan Kebakaran Pada Bangunan Gedung.
- Kuswanto, Witri. 2011. “Utilitas Gedung.” Program Diploma Teknik Sipil Univesitas Gajah Mada.
- Kodoatie, Robert J., Roestam, Sjarief . 2005. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Andi:Yogyakarta.
- Marhun, Martin. 2013. Rekomendasi Syarat-Syarat Mutu Standard Pt Multi Fertigung Solution Cooling Tower Water Treatment & Closed Loop Water Treatment.
- Miswary, Thariq. 2017. “Evaluasi Sistem Plambing, Instalasi Pengolahan Air Limbah Dan Pengelolaan Sampah Di Rumah Susun Gunungsari Kota Surabaya.” *Jurnal Teknik ITS* 6(2).
- Muhsin, Ahmad, and Zicko Pratama. 2018. “Analisis Efektivitas Mesin Cooling Tower Menggunakan Range and Approach.” *Fakultas Teknik Industri Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta* 11(2): 119.

- Nurfiana, Ika. 2018. "Problema Pembagian Air Pdam Pada Masyarakat Di Desa Ngandong Kecamatan Grabagan Kabupaten Tuban Skripsi." *Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya*.
- Pati, Riden Hanyokmo Pragola. 2008. "Evaluasi Sarana Pencegahan Dan Penanggulangan Kebakaran Di Gedung OSI (Operasi Sistem Informasi) PT. KRAKATAU STEEL Tahun 2008." : 1-8.
- Peavy HS, Rowe, Tchobanoglous. 1987. *Environmental Engineering*. Mc Graw Hill Book Comp : New York.
- PEMPROV, DKI Jakarta. 2012. "Panduan Pengguna Bangunan Gedung Hijau Jakarta." *Pemprov DKI 5(38)*.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi No : Per.04/Men/1980 Tentang Syarat-Syarat Pemasangan Dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 10/KPTS/2000 Tentang Hidran
- Peraturan Gubernur Provinsi DKI Jakarta Nomor 91 Tahun 2017 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Gubernur Nomor 11 Tahun 2007 tentang Penyesuaian Tarif Otomatis (PTO) Air Minum Semester 1 Tahun 2007
- Peraturan Gubernur Daerah Khusus Ibukota Jakarta no 37 tahun 2009 tentang nilai perolehan air sebagai dasar pengenaan pajak pengambilan dan pemanfaatan air tanah
- Peraturan Gubernur Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta Nomor 69 Tahun 2013 tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Kegiatan dan/atau Usaha.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 tahun 2001 mengenai Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air,
- PERMENLHK No 68 Thn 2016 tentang baku mutu air limbah domestik
- Pratama, anggara yuda, and dkk. 2012. *Tugas Utilitas Sistem Air Pendingin (Cooling Water)*. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Prima, Arif. 2012. "Desain Instalasi Daur Ulang Limbah Domestik Di Kantor Pusat Pertamina Jalan Medan Merdeka Timur No. 1A." *Teknik Lingkungan Universitas Indonesia* (1).

- Putra, Ardhan Syah. 2018. "Kinerja Water Chiller Dalam Pendinginan Daerah Perakaran Untuk Produksi Cabai Merah Secara Hidroponik."
- PT XYZ. 2015. Dokumen STP Tower 1 dan Tower 2. PT XYZ : Jakarta.
- PT XYZ. 2015. RKL-RPL Tower 1 dan Tower 2. PT XYZ : Jakarta
- PT XYZ. 2019. Data Penggunaan Air Bersih 2019. PT XYZ : Jakarta
- Saputro, Hendrawan Eko. 2017. 17 Jurnal Politico *Kualitas Pelayanan Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Tirta Makmur Kabupaten Sukoharjo*.
- Subekti, S. 2009. "Pengelolaan Limbah Cair Rumah Tangga." *Teknik Lingkungan Universitas Pandanaran Semarang*.
- Suhartono, Edy. 2009. "Identifikasi Kualitas Perairan Pantai Akibat Limbah Domestik Pada Monsun Timur Dengan Metode Indeks Pencemaran (Studi Kasus Di Jakarta, Semarang, Dan Jepara)." *Jurnal Pengembangan Teknik Sipil*.
- Undang-Undang No. 5 Tahun 1962 Tentang Perusahaan Daerah
- Valentino, Deo. 2013. "Kajian Pengawasan Pemanfaatan Sumberdaya Air Tanah Di Kawasan Industri Kota Semarang." *Jurnal Wilayah dan Lingkungan* 1(3): 265.
- Wanggay, Putri Arawitha. 2013. "ANALISA PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR BERSIH DAN AIR KOTOR." *Tugas Akhir Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret*.
- Widianingtias, Mitria, and Firdaus Ali. 2013. "Perancangan Instalasi Daur Ulang Air Limbah Domestik Di Pusat Pertokoan (Studi Kasus : Depok Town Square)." *Teknik Lingkungan Universitas Indonesia*.
- Wulandari, Dwica. 2012. "Evaluasi Desain Instalasi Pengolahan Air Limbah Kantor Pusat Pertamina." *Fakultas Teknik Universitas Indonesia*.