

DAFTAR PUSTAKA

- Anindyta, A, I. E. Julianto, dan A Nugroho. 2018. "Analisis Risiko Kebocoran Gas pada Sistem Perpipaan Recycle Gas Hydrofinishing Plant dengan Menggunakan Metode Quantitative Risk Analysis (QRA) (Studi Kasus: Perusahaan Produksi Pelumas)." 1 (Januari): 346–52.
- Babbitt, Harold E. 1960. *Plumbing*. McGraw-Hill.
- Badan Standar Nasional. 2005. *Tata Cara Perencanaan Sistem Plambing SNI 03-7065-2005*. Jakarta.
- Gumelar, R & Gantari, A. 2017. "Revitalisasi Sistem Plambing Gedung Mason Pine Hotel Extension Untuk Pemanfaatan Air Kotor dan Hujan." Politeknik Negeri Bandung.
- Harsoyo, B. 2010. "Teknik Pemanenan Air Hujan (Rain Water Harvesting) sebagai Alternatif Upaya Penyelamatan Sumberdaya Air di Wilayah DKI Jakarta." *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca* 11 (2).
- Hasibuan, H. 2006. *Pengelolaan Sumber Daya Air*. Bumi Aksara.
- Hicks, Tyler G. 2008. *Standard Handbook of Engineering Calculations*. 4th Edition. McGraw-Hill.
- Ismahyanti, F, R Saleh, dan A Maulana. 2021. "Perencanaan Pemanfaatan Sistem Pemanenan Air Hujan (PAH) dalam Mendukung Penerapan Ecodrain Di Kampus B Universitas Negeri Jakarta." *Menara: Jurnal Teknik Sipil XVI* (1).
- Karolita, M, dan C Koesmartadi. t.t. *Teknologi Pemanenan Air Hujan Pada Perancangan Arsitektur Rumah Tinggal Heinz Frick*. 11 (2).
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. t.t. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, dan Pemandian Umum*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Komala, Puti Sri, dan Yuda Maisuara. 2021. "Perencanaan Sistem Plambing Air Hujan Pengembangan Hotel Grand Zuri Kota Padang." *CIVED* 8 (3): 199. <https://doi.org/10.24036/cived.v8i3.115791>.
- Maharjono, Sri, dan Siti Qomariyah. t.t. *Analisis Dimensi Tanki PAH guna Pemanfaatan Air Hujan sebagai Sumber Air Cadangan untuk Bangunan Rusunawa (Studi Kasus: Rusunawa Semanggi, Surakarta)*.

- Mukomoko, J. A. 1987. *Rencana anggaran biaya*. Andi.
- Mulyati, E. 2017. *Pengujian Kuat Tekan Beton dengan Muatan Lokal Pasir Siring Agung dan Batu Pecah Malus*. 3 (1): 83–93.
- Nekrasov, B. 1969. *Pompa dan Kompresor*. Jakarta. Pradnya Paramita.
- Noerbambang, S, dan T Morimura. 2005. *Perencanaan dan Pemeliharaan Sistem Plambing*. Penerbit: Pradnya Paramita.
- Noerbambang, Soufyan M, dan Takeo Morimura. 1991. *Perancangan dan Pemeliharaan Sistem Plambing*. Cetakan ke-4. Pradnya Paramita.
- Nursuhud, Djati, dan Astu Pudjanarsa. 2006. *Mesin Konversi Energi*. Andi.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2019. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2019 tentang Sumber Daya Air*. Sekretariat Negara.
- Purnomo, Ilham Tri, M. Zaky Alfarisi, dan Mutioro Sukmono. 2020. “Perencanaan Sistem Pemanfaatan Air Hujan sebagai Air Siap Minum di Kantor Dinas Pendidikan Provinsi DKI Jakarta.” *Potensi : Jurnal Sipil Politeknik* 22 (2): 139–48. <https://doi.org/10.35313/potensi.v22i2.1916>.
- Putra, D. A., Y Pratama, dan dkk. 2015. *Perencanaan Sistem Instalasi Plambing Air Bersih Gedung Park View Hotel*. 3 (2).
- Qomariyah, Siti. t.t. *Analisis Pemanfaatan Air Hujan Dengan Metode Penampungan Air Hujan Untuk Kebutuhan Pertamanan Dan Toilet Gedung IV Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret , Surakarta (Studi Kasus: Gedung IV Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret, Surakarta)*.
- Soewarno. 2000. *Hidrologi: Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data*. Nova.
- Solarso. t.t. *Pompa dan Kompresor*. Pradnya Paramita.
- Suhardiyanto, Suhardiyanto. 2017. “PERANCANGAN SISTEM PLAMBING INSTALASI AIR BERSIH DAN AIR BUANGAN PADA PEMBANGUNAN GEDUNG PERKANTORAN BERTINGKAT TUJUH LANTAI.” *Jurnal Teknik Mesin* 5 (3): 1. <https://doi.org/10.22441/jtm.v5i3.1208>.
- Sumengkar, I, dan S Rosyidah. 2020. “Perencanaan Pemanfaatan Air Hujan untuk Kebutuhan Air Bersih pada Kantor/Mal Pelayanan Publik Kota Cimahi.” Tugas Akhir, Politeknik Negeri Bandung.
- Syahputra, K H. 2017. “Perencanaan Sistem Pemanfaatan Air Hujan Pada Mall 23 Paskal Bandung.” Tugas Akhir, Politeknik Negeri Bandung.

Tukidi. 2010. "Karakter Curah Hujan di Indonesia." *Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan dan Profesi Kegeografian* 7 (2): 136–45.

UNEP, United Nations Environment Programme. 2001. *Sourcebook of Alternative Technologies for Freshwater Augmentation in Latin America and the Caribbean*. International Environmental Technology Centre.

<https://www.scribd.com/document/541303280/Pipa-air-bersih-makalah> . (2021).

