

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulla Fayez A., AW Al-Shareef. "Roof rainwater harvesting systems for household water supply in Jordan." 2009. 243: 195-207.
- Anonimous. *Peraturan Pemerintah Nomor 82 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*. Jakarta, 2001.
- El Khobar M. Naech., et Al. *Menentukan Efisiensi Cistern Berdasarkan Penggunaan Air Dan Segi Biaya DI Fakultas Teknik Universitas Indonesia*. Depok: Fakultas Teknik Universitas Indonesia, 2012.
- Fair, G.M., Geyer, J.C., and Okun, D.A. *Elements Of Water Supply and Wastewater Disposal*. New York: John Wiley & Sons, Inc. and Toppan Company, 1971.
- Febrianto F, Triyono S, Rosadi RAB. "Simulasi pemanenan air hujan untuk mencukupi kebutuhan air irigasi pada budidaya tanaman jagung (Zea Mays)." *Jurnal Teknik Pertanian Lampung* (2015): 4 (1): 9-18.
- Ha, Park Eun. *Perencanaan Sistem Pemanenan Air Hujan Skala Rumah Tangga Di Korea Selatan*. Bandar Lampung: Fakultas Teknik Universitas Lampung, 2017.
- Harsoyo, B. *Teknik Pemanenan Air Hujan (Rain Water Harvesting) Sebagai Alternatif Upaya Penyelamatan Sumber Daya Air Di Wilayah DKI Jakarta*. Jakarta Pusat: UPT BPP, 2009.
- <http://dataonline.bmkg.go.id/>. 2020. Data Online Pusat Database. 5 September 2020.
- <http://maps.google.co.id/>. 2020. 28 October 2020.
- Irawan, Heidi. "Potensi Penerapan Rainwater Harvesting di Apartemen Royal Mediterania Garden Jakarta." (2019). Fakultas Teknik Sipil Universitas Tarumanagara.

- Isfandyari, Felicia dan Sri Amini Yuni Astuti. "Analisis Pemanfaatan Air Hujan Untuk Kebutuhan Pertamanan Dan Toilet Gedung Dinas Kesehatan Pematang." (2013).
- Julius, J.R., Angeline Prabhvathy dan G. Ravikumar. "Rainwater Harvesting (RWH)- A Review." *International Journal of Innovative Research & Development*. 2013. 925-937.
- Kim Ree-Ho, Sangho Lee, Jinwoo Jeong, Jung-Hun Lee ,Yeong-Kwan Kim. "Reuse greywater and rainwater using fiber filter media and metal membrane." 2007. 202:326-332.
- Kriteria Perencanaan Air Bersih*. Jakarta: Ditjen Cipta Karya Dinas PU, 1997.
- Leeden, V.D.F., Troise, F.L., dan Todd, D.K. *The Water Encyclopedia*. USA: Lewis Publishers, Inc., 1990.
- Maryono, A., dan Santoso, E.N. *Metode Memanen dan Memanfaatkan Air Hujan Untuk Penyediaan Air Bersih, Mencegah Banjir dan kekeringan*. Jakarta: Kementerian Negara Lingkungan RI, 2006.
- Masombe, N., et Al. *Perencanaan Sistem Pelayanan Air Bersih Di Kelurahan Bonkawir Kabupaten Raja Ampat Provinsi Papua Barat*. Manado: Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi, 2015.
- Putra, Jonathan dan Wati A. Pranoto. "Analisis Potensi Penerapan Sistem Rainwater Harvesting pada Kampus I Universitas Tarumanagara." *Jurnal Mitra Teknik Sipil* (2019): Vol.2, No.1.
- Rahadian, et al. "Analisis kelayakan investasi penambahan mesin frais baru pada CV. XYZ." (2013). @ ti Undip: Jurnal Teknik Industri.
- Schwab, G.O., R.K. Frevert, T.W. Edmister and K.K. Barnes. "Soil and Water Conservation Engineering." Third Series, The Ferguson Foundation Agricultural Engineering. United States of America, n.d.
- SNI 03-2453-2002 Tata Cara Perencanaan Sumur Resapan Air Hujan untuk Lahan Pekarangan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum, 2002.

SNI 03-7065-2005 Tata Cara Perencanaan Sistem Plambing. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional, 2005.

Standar Pelayanan Minimal bidang PU dan Penataan Ruang. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum no 14, 2010.

Susana, Tri Yayuk. *Analisa Pemanfaatan Potensi Air Hujan Menggunakan Cistern Sebagai Sumber Air Pertamanan pada Gedung Perkantoran Bank Indonesia.* 2012. Universitas Indonesia.

Sutrisno. *Sistem Rainwater Harvesting Sebagai Salah Satu Alternatif Memenuhi Kebutuhan Sumber Air Bersih.* Mojokerto: Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Islam Majapahit, 2016.

Syamsudin, Lukman. "Manajemen Keuangan Perusahaan, PT." (2011). Raja Grafindo Persada.

UNEP, International Technology Centre. "Rainwater Harvesting." Murdoch University of Western Australia, 2001.