

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. (2013). *Sistem Pemanfaatan Air Hujan (SPAHA) dan Pengolahan Air Siap Minum (ARSINUM)*. Retrieved from Kelompok Teknologi Pengelolaan Air Bersih dan Limbah Cair: <http://www.kelair.bppt.go.id/sitpapdg/Patek/Spah/spah.html>
- BMKG. (2020). *Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika*. Retrieved from Informasi Cuaca: <https://www.bmkg.go.id/cuaca/probabilistik-curah-hujan.bmkg>
- C. Alberto, D. G. (2017). Water Saving and Cost Analysis of Large-Scale Implementation of Domestic Rain Water Harvesting in Minor Mediterranean Islands.
- Ditjen Cipta Karya Dinas PU. (2000). *Kriteria Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Direktorat Jendral Cipta Karya Kementerian Pekerjaan Umum.
- Fakhri, F. (2020, Desember 23). *DKI Baru Cukupi 65% Kebutuhan Air Warga*. Retrieved from Okezone: <https://megapolitan.okezone.com/read/2020/12/23/338/2333108/dki-baru-cukupi-65-kebutuhan-air-warga>
- Ha, P. E. (2017). *Perencanaan Sistem Pemanenan Air Hujan Skala Rumah Tangga di Korea Selatan*. Bandar Lampung: Fakultas Teknik Universitas Lampung
- Harsoyo, B. (2009). *Teknik Pemanenan Air Hujan (Rainwater Harvesting) sebagai Alternatif Upaya Penyelamatan Sumber Daya Air di Wilayah DKI Jakarta*. Jakarta: UPT BPP.
- Julius, J. R., Prabhvathy, A., & Ravikumar, G. (2013). A Review "International Journal of Innovative Research & Development. In *Rainwater Harvesting (RWH)* (pp. 925-937).
- Kementerian Kesehatan RI. (1990). *Permenkes RI No. 416/Menkes/PER/IX/1990*.

- DKI Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2009). *Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 12 Tahun 2009*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup.
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2017). *Pemanenan Air Hujan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Lingkungan. (2017). *Pemanenan Air Hujan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim.
- Maryono, A. (2016). *Memanen Air Hujan (Rainwater Harvesting)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Prihatin, R. B. (2013). *Problem Air Bersih di Perkotaan*. DKI Jakarta.
- Rahadian, e. a. (2013). *Analisis kelayakan investasi penambahan mesin frais baru pada CV. XYZ*. Semarang: TI UNDIP: Jurnal Teknik Industri.
- Raharja, M. R. (2020). ANALISIS POTENSI PENGHEMATAN AIR PDAM DENGAN SISTEM PEMANENAN AIR HUJAN DI RUSUNAWA MUARA BARU. *JMTS*.
- Schwab, G. O., Frevert, T. W., Edmister, & Barnes, K. K. (1981). *Soil and Water Conservation Engineering*. United States of America: The Ferguson Foundation Agricultural Engineering.
- SNI 03-2453-2002. (2002). *Tata Cara Perencanaan Teknik Sumur Resapan Air Hujan untuk Lahan Pekarangan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 03-7065-2005. (2005). *Tata Cara Perencanaan Sistem Plambing*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Sri Maharjono, S. Q. (2017). Analisis Dimensi Tanki PAH guna Pemanfaatan Air Hujan sebagai Sumber Air Cadangan untuk Bangunan Rusunawa. *Jurnal UNS*.
- Suroso. (2006). *Analisis Curah Hujan untuk Membuat Kurva Intensity Duration Frequency (IDF) di Kawasan Rawan Banjir Kabupaten Banyumas*. Banyumas: Jurnal Teknik Sipil Vol. 3.

- Sutrisno. (2016). *Sistem Rainwater Harvesting Sebagai Salah Satu Alternatif Memenuhi Kebutuhan Sumber Air Bersih*. Mojokerto: Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Islam Majapahit.
- Syamsudin, L. (2011). *Manajemen Keuangan Perusahaan*. Raja Grafindo Persada.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Uitto, J. I., & Biswas, A. K. (2000). *Water for Urban Areas: Challenges and Prospects*.
- Yayasan Budha Tzu Chi Indonesia. (2003). *Presentasi Pembangunan Perumahan Cinta Kasih Tzu Chi 1*. Jakarta: Yayasan Budha Tzu Chi Indonesia.
- Yulistyorini, A. (2011). Pemanenan Air Hujan Sebagai Alternatif Pengelolaan Sumber Daya Air di Perkotaan. *Jurnal Teknologi, Kejuruan, dan Pengajarannya*.