

DAFTAR PUSTAKA

- ACECOMS, AIT. *Analysis of Underground Water Tank Analysis of Underground Water Tank Using SAP2000* .<https://www.scribd.com/document/374010766/> Analysis-of-Tank-1-pdf. Diakses 4 Juli 2020.
- Akhirudin & Anrizal. 2008. *Perencanaan Pemenuhan Air Baku di Kabupaten Kendal* [tugas akhir]. Semarang: Fakultas Teknik , Universitas Diponegoro.
- Ali, I., Suhardjono, S., & Hendrawan, A. P. (2017). Pemanfaatan Sistem Pemanenan Air Hujan (*Rainwater Harvesting System*) Di Perumahan Bone Biru Indah Permai Kota Watampone Dalam Rangka Penerapan Sistem Drainase Berkelanjutan. *Jurnal Tenik Pengairan*, 008(01), 26–38. <https://doi.org/10.21776/ub.jtp.2017.008.01.03>
- Anonim. (1998). *Bahan Kuliah Struktur Beton II (TC305): Bab VIIi Perencanaan Struktur Pembuatan Kolam Renang Lomba*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Darwisi. (2017). *Pengelolaan Air Tanah*. Yogyakarta: Pustaka AQ.
- Dipohusodo, I. (1999). *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Erlangga.
- Dirjen Cipta Karya Kementerian Pekerjaan Umum. (2011). *Pengelolaan Drainase Secara Terpadu Berwawasan Lingkungan (Ecodrain)*.
- Dirjen Cipta Karya Kementerian Pekerjaan Umum. (2019). *Petunjuk Pelaksanaan Konstruksi Pisew*. Jakarta: Sekretariat Pisew.
- Dudung, Agus., dkk. (2019). *Buku Panduan Skripsi Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- Franchitika, R. (n.d.). *Meminimalisir Banjir Dengan Sistem*. 91–97.
- Krisnayanti, D. S., Yosafath, Y. T., Pah, J. J. S., Air, K., Air, K., & Air, N. (2019). Efisiensi Pemanfaatan Air dengan Sarana Penampungan Air Hujan pada Rumah Warga Kota Kupang. *Jurnal Teknik Sipil*, 008(2), 165–178.
- Kusuma, Gideon & Vis, WC. (1993). *Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang*. Jakarta: Erlangga.
- Maryono, A. (2016). *Manenan Air Hujan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Neolaka, Amos. (2014). *Metode Penelitian dan Statistik*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya Offset.
- Nurcahyono & Titus D. (2008.) *Perencanaan Pemenuhan Air Baku di Kecamatan Gunem Kabupaten Rembang* [tugas akhir]. Semarang: Fakultas Teknik , Universitas Diponegoro.
- Nurrohman, Faisal. (2015). Perencanaan Panen Air Hujan Sebagai Sumber Air Alternatif pada Kampus Universitas Diponegoro. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 4(4), 283-292.

- Prihadi, L. R., & Yulistyorini, A. (2016). *Desain Sistem Pemanenan Air Hujan Pada Rumah Hunian di Daerah Karst Kabupaten Malang Design of Rainwater Harvesting System for a Single House in Karst Region of Malang Regency*. 3(1), 59–74.
- Qomariyah, S., & R, A. P. (2016). 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). *Jurnal Teknik Sipil*, 434–441.
- SNI 2847 2013 (2013). *Persyaratan Beton Struktural untuk bangunan Gedung, SNI 2847 2013*, Badan Standar Nasional (BSN).
- SNI-03-7065-2005 (2005). *SNI-03-7065-2005 Tata Cara Perencanaan Sistem Plambing*. Badan Standar Nasional (BSN), SNI 03-7065-2005, 23.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi.
- Susana, T. Y. (2012). *Analisa Pemanfaatan Potensi Air Hujan Dengan Menggunakan Cistern Sebagai Alternatif Sumber Air Pertamanan Pada Gedung Perkantoran Bank Indonesia*. 1–136.
- Ulya, A. U., Sutrisno, E., & Wardhana, I. W. (2015). Perencanaan Sistem Drainase Berwawasan Lingkungan (Ekodrainase) di Kelurahan Sekaran Kecamatan Gunungpati Kota Semarang. *Teknik Lingkungan*, 4(1), 1–6.
- Wesli. (2008). *Drainase Perkotaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Winarno, FG. (2016). *Memanen Air Hujan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Yulistyorini, A. (2011). Pemanenan Air Hujan Sebagai Alternatif Pengelolaan Sumberdaya Air di Perkotaan. *Teknologi Dan Kejuruan*, 34(1), 105–114. <http://journal.um.ac.id/index.php/teknologi-kejuruan/article/view/3024/408>