

DAFTAR ACUAN

- ACI Committee 350. (2004, February 27). Design Considerations for Environmental Engineering Concrete Structures. *ACI 350.4R-04*. Amerika Serikat: American Concrete Institute.
- Ahmed, T. F., Hashmi, H. N., Sheikh, A. A., Afzal, M. A., & Shamim-ul-Sibtain. (2018). Potential of Rainwater harvesting by using different rooftop material in urban areas: A case study. *International Journal of Scientific & Engineering Research Volume 9, Issue 11, November-2018, 7*.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana Indonesia. (2021, Agustus 18). *Kejadian Bencana per Provinsi Tahun 2021*. Diambil kembali dari Geoportal Data Bencana Indonesia: <https://gis.bnpb.go.id/>
- Badan Standarisasi Nasional. (2012). SNI 7746-2012 Tata cara penghitungan hujan maksimum boleh jadi dengan metode Hersfield. Indonesia: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2015). SNI 8153:2015 Sistem Plumbing Pada Bangunan Gedung. Jakarta, Indonesia: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2016). SNI 2415:2016 Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Basuki, A. (2004, September 20). *Statistik 2*. Diambil kembali dari Index of /lecture: <http://basuki.lecturer.pens.ac.id/lecture/statistik2.pdf>
- Chow, V. T., Maidment, D. R., & Mays, L. W. (1988). *Applied Hydrology: International Edition*. Singapore: McGraw-Hill Book Company.
- CNN Indonesia. (2020, Februari 25). *Puluhan Sekolah di Jakarta Diliburkan karena Kebanjiran*. Diambil kembali dari CNN Indonesia: <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20200225101621-20-477785/puluhan-sekolah-di-jakarta-diliburkan-karena-kebanjiran>
- Departemen Pekerjaan Umum. (2005). Pd T-14-2005-B Inspeksi dan Pemeliharaan Drainase Jalan . Jakarta, Indonesia: Departemen Pekerjaan Umum.

- Dinas Pekerjaan Umum-Pemerintah Kabupaten Dharmasraya. (2015, November). Laporan Akhir. *Penyusunan Rencanan Induk Sistem Penyediaan Air Minum Kabupaten Dharmasraya*. Padang, Sumatra Barat, Indonesia: CV. Hang Tuah Konsultan.
- Direktorat Jendral Cipta Karya. (2018). Buku B Panduan Perencanaan Struktur IPLT. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Direktorat Jendral Cipta Karya. (2012). Tata Cara Penyusunan Rencana Induk Sistem Drainase Perkotaan: Jilid I A. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jendral Cipta Karya. (2013). Tata Cara Perencanaan, Pelaksanaan, Operasi Dan Pemeliharaan Sistem Pompa. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jendral Cipta Karya. (2018). Pedoman Perencanaan Teknik Terinci Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik Terpusat (SPALD-T): Buku A. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Dr. Boediono, D. I. (2008). *Teori dan Aplikasi Statiska dan Probabilitas*. Bandung: PT Remaja Rodakarya Bandung.
- Dr. Ir. H. Darwis, M. (2018). *Pengelolaan Air Tanah*. Yogyakarta: Pena Indis; Pustaka AQ.
- Drs. Marsudi Raharjo, M., & Madya, W. (2009). *Modul Geometri Ruang*. Yogyakarta: PPPG Matematika.
- Fatimah, S. (2017, Februari 21). *JAKARTA BANJIR: Akses Menuju Kampus Tergenang, Untar Liburkan Mahasiswa*. Diambil kembali dari Okenews: ews.okezone.com/read/2017/02/21/65/1623868/jakarta-banjir-akses-menuju-kampus-tergenang-untar-liburkan-mahasiswa
- Helmi, R. (2021, Juni 3). *Kebutuhan Air Berkelanjutan*. Diambil kembali dari Ilmu Lingkungan UNS: <https://il.mipa.uns.ac.id/kebutuhan-air-berkelanjutan/>
- Hydro- Water Solution. (2021, Desember 29). *Filter Air HYDRO 4000 Automatic*. Diambil kembali dari Residential Water Filter: <https://hydro.co.id/filter-air-hydro-4000-automatic/>

- Iowa Statewide Urban Design And Specifications (SUDAS). (2013). Time of Concentration. *Design Manual Chapter 2- Stormwater 2B-3 Urban Hydrology and Runoff*. Iowa, Des Moines, Amerika Serikat: owa Statewide Urban Design And Specifications (SUDAS).
- Istiarto. (2016). *Tabel Statika dan Probabilitas*. Diambil kembali dari Istiarto: <https://istiarto.staff.ugm.ac.id/index.php/kuliah/sarjana-s1/statistika-dan-probabilitas/>
- Kementrerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. (2020, 6 12). Modul 4: Perencanaan Sistem Polder dan Kolam Retensi. *Diklat Teknis: Disklat Penanganan Drainase Jalan*. Bandung, Jawa Barat, Indonesia: BADAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA SATUAN KERJA PUSAT PENDIDIKAN DAN PELATIHAN JALAN, PERUMAHAN, PERMUKIMAN DAN PENGEMBANGAN INFRASTRUKTUR WILAYAH.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan. (2011). Kelautan dan Perikanan dalam Angka. Jakarta: Pusdatin-KKP.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, dan Pemandian Umum. *Peraturan Menteri Kesahatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017*. Indonesia: Menteri Kesahan Republik Indonesia.
- Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta. (2014, Juli 8). Tata Cara Peningkatan Kapasitas Imbuhan Air Tanah. *Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 48 Tahun 2014*. Yogyakarta, Jawa Tengah, Indonesia: Berita Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Permukiman Balitbang Kementrian Pekerjaan Umum. (2014). Modul Penampungan Air Hujan. Bandung: PUSKIM.
- Rahaman, Z. A. (2021). Runoff coefficient (C value) evaluation and generation using rainfall simulator: a case study in urban areas in Penang, Malaysia. *Arabian Journal of Geosciences*, 14.

- Rodda, J. (1972). Planning The Apatial Distribution of Hydrometeorological Station to Meet an Error Criterion. *Cassbook on Hydrological Network Design Practice*. Geneva: WMO-NO 324.
- Soewarno. (1995). *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data: Jilid 1*. Bandung: Penerbit "NOVA".
- Suhardiyanto. (2016). Perancangan Sistem Plambing Instalasi Air Bersih Dan Air Buangan Pada Pembangunan Gedung Perkantoran Bertingkat Tujuh Lantai. *Jurnal Teknik Mesin (JTM): Vol. 5, No. 3, 4*.
- Suhuyanly, S., & Pranoto, W. A. (2019). Analisis Potensi Penerapan Sistem Rainwater Harvesting Pada Apartemen Madison Park. *Jurnal Mitra Teknik Sipil Vol. 2, No. 3*, 179.
- Trisigma Indonusa PT. (2017). *Teknologi Sumur Resapan Air Hujan Menggunakan Tangki Modular*. Jakarta: Trisigma Indonusa PT.
- Trisigma Inti Solusi. (2019, November 4). *Sigmatank - Sumur Resapan Modern*. Diambil kembali dari Youtube: https://www.youtube.com/watch?v=Bn2f4EdVc50&list=PLNu_NYWSgROIF8i_88EqKunK0Dobi0voU&index=18
- Trisigma Inti Solusi, pt. (2017). *Konsep Pemasangan Sigmatank*. Jakarta: Trisigma Inti Solusi.
- Wilson, E. (1993). *Hidrologi Teknik Edisi Keempat*. Bandung: Penerbit ITB.
- Yasa, I. W., Supriyadi, A., & Prajna, K. A. (2020). Koefisien Limpasan Permukaan Pada Perkerasan Paving Block Berpori. *Ganec Swara Vol. 14, No. 2, September 2020*, 721-731.
- Zemansky, S. (2014). *Fisika untuk Universitas: Mekanika, Panas Bunyi*. Bandung: Binacipta.