

DAFTAR PUSTAKA

- Wartakotalive.com. 2022, Mei 28. *Perumahan Puri Bintaro Indah Banjir Sepinggang Orang Dewasa Akibat Hujan Deras*. Diunduh dari wartakotalive.com:<https://wartakota.tribunnews.com/2022/05/28/perumahan-puri-bintaro-indah-banjir-sepinggang-orang-dewasa-akibat-hujan-deras>, pada tanggal 1 Juni 2022 pukul 15:00.
- The U.S. Army Corps of Engineers Hidrology Engineering Center. 2022, Mei 5. *HEC-RAS*. Diunduh dari [hec.usace.army.mil](https://www.hec.usace.army.mil/software/hec-ras/): <https://www.hec.usace.army.mil/software/hec-ras/>, pada tanggal 1 Juni 2022 pukul 11:00.
- Infopublik. 2022, Mei 01. *Banjir Rendam 774 Rumah Warga Tangerang Selatan*. Diunduh dari [infopublik.id](https://infopublik.id/kategori/bencana/629528/banjir-rendam-774-rumah-warga-tangerang-selatan): <https://infopublik.id/kategori/bencana/629528/banjir-rendam-774-rumah-warga-tangerang-selatan>, pada tanggal 22 Mei 2022 pukul 14:00.
- Farid, M. 2021. *Relationship Between Extreme Rainfall and Design Flood-Discharge of the Ciliwung River*. 2nd International Conference on Disaster and Management 708(1).
- Sistianingrum, F. 2020. *Analisis Debit Banjir Rencana Terhadap Perubahan Tata Guna Lahan di DAS Cisadane Hulu*.
- Sutanto, N. T. dkk. 2020. *Analisis Banjir Kelurahan Tanjung Duren Selatan*. Jurnal Mitra Teknik Sipil Vol. 3, No. 3, 569-582.
- Willy, dkk. 2020. *Analisis Kapasitas Waduk Mukakuning dan Duriangkang Dalam Memenuhi Kebutuhan Air Baku Kota Batam*. Jurnal Sumber Daya Air Vol.16, No.2, 119-130.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. 2018. *Rencana Program Investasi Jangka Menengah Bidang Cipta Karya Tahun 2019-2023*. Profil Kota Tangerang Selatan
- Limantara, L. M. 2018. *Rekayasa Hidrologi Edisi Revisi*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Tiyas, N. E. W. dkk. 2018. *The Influence of Land Use Change and Spatial Discretization of Middle-Lower Ciliwung Sub-Watershed on Flood Hydrograph at Manggarai Weir : a Preliminary Study*. International Journal of Engineering & Technology 7 (3.30):497.
- Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia. 2017. *Modul Metode Pengendalian Banjir*. Bandung: Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2017. *Modul Perhitungan Hidrologi tentang Pelatihan Perencanaan Bendungan Tingkat Dasar*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Nugroho, S. A. 2017. *Reduksi Banjir Menggunakan Kolam Retensi di Sungai Bakalan Kabupaten Jepara*.
- Badan Standarisasi Nasional. 2016. *SNI 2415:2016 tentang Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana*. Jakarta, Indonesia: Badan Standarisasi Nasional.
- Zikriansyah, M. A. 2016. *Analisis Debit Banjir Dengan Metode Hidrograf Satuan Sintetik pada Sungai Batanghari Leko Kecamatan Batanghari Leko*.
- Radityo, H. R. 2015. *Perencanaan Sistem Drainase Kawasan Jalan Sutoyo Kota Banjarmasin*. Jurnal Tugas Akhir – RC14 1501 Institut Teknologi Sepuluh

- Nopember.
- Kementerian Pekerjaan Umum. 2014. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 12/PRT/M/2014 tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Nugraha, M. Agung. 2014. *Analisis Hidrograf Banjir Pada DAS Boang*. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Vol. 2, No. 4, 638-641.
- Prakasa, R. J. dkk. 2013. *Analisis Kapasitas Penampang Banjir Kanal Barat Kota Semarang Untuk Perencanaan Pengendalian Banjir*. Jurnal Karya Teknik Sipil vol.2 no.1, 290-308.
- Limantara, L. M. 2010. *Hidrologi Praktis*. Bandung: CV Lubuk Agung.
- Ministry of Health. 2010. *Pumps, Pipes and Storage: Resources for Drinking-water Assistance Programme*. Wellington: Ministry of Health.
- Triatmodjo, B. 2008. "Hidrologi Terapan". Yogyakarta: Beta Offset.
- Harto, S. 1993. *Analisis Hidrologi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

