

DAFTAR PUSTAKA

- Asmorowati, E. T., Sarasanty, D., Kurniawan, A. A., Rudiyanto, M. A., Nadya, E., Nugroho, M. W., & Findia. (2021). *Drainase Perkotaan*. Retrieved from www.rcipress.rcipublisher.org
- Astriawati. (2017). *Perencanaan Sistem Drainase Apartemen Grand Dharma Husada Lagoon Surabaya*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Edisono, S. (1997). *Drainase Perkotaan*. Jakarta: Gunadarma.
- Jannah, W., & ITRATIP, I. (2017). Analisa Penyebab Banjir Dan Normalisasi Sungai Unus Kota Mataram. *Jurnal Ilmiah Mandala Education*, 3(1), 242. doi: 10.58258/jime.v3i1.60
- Junaidi, E., & Tarigan, S. D. (2012). Penggunaan Model Hidrologi SWAT (Soil and Water Assessment Tool) dalam Pengelolaan DAS Cisadane (Application SWAT Hydrology Model in Cisadane Watershed Management)*. *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam*, 9(3), 221–237.
- Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. (2018). *Diklat Teknis Modul 4 : Perencanaan Sistem Polder Dan Kolam Retensi*. Bandung: Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Satuan Kerja Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Jalan, Perumahan, Permukiman Dan Pengembangan Infrastruktur Wilayah.
- Permen PUPR. (2014). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 12 /PRT/M/2014 Tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan*. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- Saidah, H., Nur, K. N., Rangan, P. R., Mukrim, M. I., Tamrin, Tumpu, M., Nanda, A. R., Jamal, M., Mansida, A., & Sindagamanik, F. D. (2021). *Drainase Perkotaan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- SNI 03-3424. (1994). *Tata Cara Perencanaan Drainase Permukaan Jalan*. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- SNI 2415-2016. (2016). *Tata cara perhitungan debit banjir rencana ICS 93.140*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional. Retrieved from www.bsn.go.id
- Soemartini. (2007). *Pencilan (Outlier)*. Jatinangor: Universitas Padjadjaran.

- Soewarno. (1995). *Hidrologi: Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisis Data Jilid 1*. Bandung: NOVA.
- Suripin. (2004). *Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Sutapa, W. (2005). Kajian Hidrograf Satuan Sintetik Nakayasu Untuk Perhitungan Debit Banjir Rancangan Di Daerah Aliran Sungai Kodina. *MEKTEK, 1*.



www.itk.ac.id