

DAFTAR PUSTAKA

- Afrina, G. N. (2018). *Evaluasi Kapasitas Daya Tampung Saluran Drainase Jalan A.W Syahrani pada Kota Samarinda*. Surabaya: Universitas 17 Agustus.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. (2018, September 20). *Kondisi Geografis dan Demografi Pemerintah Kota Pontianak*. Retrieved from <https://bappeda.pontianakkota.go.id/berita/kondisi-geografis-dan-demografi-pemerintah-kota-pontianak>
- Chow, V. T. (1992). *Hidrolika Saluran Terbuka*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Direktorat Penyelidikan Masalah Air. (1967). *Synthetic Unit Hydrograph And The Applications*. Bandung: Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Dronkers, J. J. (1964). *Tidal Computations in Rivers and Coastal Waters*. Amsterdam: North-Holland Publishing Company.
- Jamal, N. (2020). *Kajian Daya Dukung Drainase Perkotaan Kota Jambi (Studi Kasus Drainase Perkotaan Kawasan Simpang Mangga)*. Jambi: Universitas Jambi.
- Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional. (2021, Februari 9). *Beda Banjir dan Genangan*. Retrieved from <https://www.lapan.go.id/post/7778/beda-banjir-dan-genangan-versi-lapan>
- Nazarudin, M. (2019). *Kajian Pengaruh Pasang Surut Sungai Jawi Terhadap Aliran Drainase di Parit Ampera*. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Nurhamidin, A. E. (2015). *Analisa Sistem Drainase Kota Tondano (Studi Kasus Kompleks Kantor Bupati Minahasa)*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Pariwono, J. I. (1989). *Gaya Penggerak Pasang Surut*. Jakarta: P30-LIPI.
- Ponce, V. M. (1989). *Engineering Hydrology: Principles and Practices*. England: Pearson College.
- Soewarno. (1995). *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data*. Semarang: Penerbit Nova.
- Suhardjono. (1948). *Drainase Fakultas Teknik Universitas Brawijaya*. Malang.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: ANDI Offset.
- Triatmodjo, B. (2010). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Triatmodjo, B. (2012). *Perencanaan Bangunan Pantai*. Yogyakarta: Beta Off