

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, Chay. 2022. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Air Sungai* : Edisi Revisi Kelima. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Pontianak Utara Dalam Angka 2020*. Badan Pusat Statistik Kota Pontianak.
- [Bappeda.pontianak.go.id](https://bappeda.pontianak.go.id/page/kondisi-fisik-dasar-kota-pontianak-). (Diakses Pada 12 Desember 2021). Kondisi Fisik Dasar Kota Pontianak. Diakses pada 12 Desember 2021, dari <https://bappeda.pontianak.go.id/page/kondisi-fisik-dasar-kota-pontianak->.
- Chow, V.T., 2002. *Open Channel Hydraulics*, (Terjemahan Nensi Rosalina). Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Gerald Williams, by W., & Analyst, H. 2005. *The USDA Forest Service-The First Century*.
- Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI). 2020. *Peta Rawan Banjir*. Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Ismawati, S. M., & Lasminto, U. 2017. *Pemodelan Aliran 1D pada Bendungan Tugu Menggunakan Software HEC-RAS*. *Jurnal Hidroteknik*, 2(2), 19-25. <https://iptek.its.ac.id/index.php/hidro/article/view/4412>.
- Istiarto. 2014. *Modul Pelatihan HEC- RAS : SIMPLE GEOMETRY RIVER*. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gajah Mada: (Tidak Diterbitkan).
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Badan Pengembangan SDM. 2017. *Modul Perhitungan Hidrologi*. Pusdiklat SDA dan Kontruksi. Bandung.
- Kirciph 1940 Kirpich, Z. P. 1940. *Time of concentration of small agricultural watersheds*. Journal of Civil Engineering, 10(6), 362.
- Kodoatie, R.J., 2005. *Hidraulika Terapan Aliran pada Saluran Terbuka dan Pipa*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- LAPAN | Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional. 2022. Data Curah Hujan tahun 2010 - 2022. Pontianak.
- Muliawan, I. W. 2019. *Dampak Genangan Air Hujan Terhadap Kondisi Paduraksa*, 8(1), 44–50. <https://doi.org/10.22225/PD.8.1.1109.44-50>.

- Nazarudin, M. 2019. *Kajian Pengaruh Pasang Surut Sungai Jawi Terhadap Aliran Drainase Di Parit Ampera.*
- Priyana, d. 2013. *Model Simulasi Luapan Banjir Sungai Bengawan Solo untuk Optimalisasi Kegiatan Tanggap Darurat Bencana Banjir.* Surakarta: UMS.
- Putranto, J. C. 2016. *Evaluation On The Causes Of Flood In Drainage System In The Greges Catchment Area Which is Served by A Greges Pumping Station at Genteng Surabaya.*
- Ritonga, Irnawati. 2011. *Analisis Spasial Daerah Rawan Banjir Di Daerah Aliran Sungai Ular.* Skripsi: Universitas Sumatera Utara.
- SNI 03-3424-1994. 1994. Tata Cara Desain Drainase. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 19-6724-2002. 2002. Jaring kontrol horizontal, Pub. L. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 8066-2015. 2015. Tata Cara Pengukuran Debit Aliran Sungai dan Saluran Terbuka Menggunakan Alat Ukur Arus dan Pelampung. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Soemarto C.D., 1995. *Hidrologi Teknik*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Soewarno. 1995. Hidrologi aplikasi metode statistik jilid 1 dan 2, Bandung : Nova.
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan.* Yogyakarta: Andi.
- Triatmodjo B., 1993. *Hidrologi Terapan*, Penerbit Beta Offset, Yogyakarta.
- Wesli. 2008. Buku Drainase Perkotaan. *Drainase Perkotaan*, 1–12.
- Zhu, Z., & Chen, X. 2017. *Evaluating the effects of low impact development practices on urban flooding under different rainfall intensities.* Water (Switzerland), 9(7). <https://doi.org/10.3390/w9070548>.
- Zielda, U., Umar, & Gunarto, D. 2020. *Kajian Banjir Kawasan Persimpangan Parit Ampera, Parit M.Yamin Dan Parit Harapan Jaya.*
- Ziliwu, Y. 2010. *Pengaruh Beberapa Macam Tanaman terhadap Aliran Permukaan dan Erosi.* Semarang. Perpustakaan Universitas Diponegoro.