

DAFTAR PUSTAKA

- BPBD Provinsi DKI Jakarta. (2017). Tersedia di <<http://www.bpbdkj.go.id>> diakses pada tanggal 26 Juli 2019
- Chow, V. T. (1959). Open Channel Hydraulics. Mcgraw-Hill Company. Erlangga : Bandung.
- Departemen Pekerjaan umum. (2005). *Modul rde - 05*: 88.
- Direktorat Jendral Bina Marga. (2018). *PETUNJUK DESAIN DRAINASE PERMUKAAN JALAN*. (008).
- Direktur Jendral Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial. (2009). *Regulation of Land Rehabilitation and Social Forestry on Watershed Monitoring and Evaluation Guidelines*. 1–89.
- Detiknews (2014). Tersedia di (<http://www.news.detik.com>) diakses pada tanggal 15 juli 2019.
- GEOGRAFI DAN IKLIM Provinsi DKI Jakarta Dalam Angka 2019 3*. (2019).
- Gusriani, N., & Suryamah, E. (2016). *Distribusi Stasioner Rantai Markov Untuk*. 1(November), 1035–1050.
- Inanda Siregar, R., & Indrawan, I. (2017). *STUDI KOMPARASI PEMODELAN 1-D (SATU DIMENSI) DAN 2-D (DUA)*. (December). <https://doi.org/10.24114/eb.v3i2.8255>
- Istiarto. (2014). *Modul Pelatihan Simulasi Aliran 1-Dimensi Dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika Hec-Ras Jenjang Dasar: Simple Geometry River*. 1–204.
- Mardiansyah, Y., Sipil, D. T., & Utara, U. S. (n.d.). *Evaluasi sistem drainase kampus universitas sumatera utara*. 84–94.

Peraturan Daerah Provinsi DKI Jakarta. (2014). *RPJMD DKI Jakarta 2017 - 2022.* 8–44.

Peraturan Gubernur Provinsi DKI Jakarta. (2017). *RENCANA KONTINJENSI PENANGGULANGAN BENCANA BANJIR TAHUN 2017 DENGAN.*

Saputro, D. R. dkk., (2011), Pendugaan data tidak lengkap curah hujan di Kabupaten Indramayu (berdasarkan data tahun 1980-2000). Sains. IPB Press. Bogor.

Sindonews. (2017). Tersedia di (<http://www.sindonews.com>) diakses pada tanggal 15 juli 2019.

Suripin. (2004). Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelaanjutan, Yogyakarta: Andi.

Tigor Oktaga, A., Suripin, S., & Darsono, S. (2016). Perbandingan Hasil Pemodelan Aliran Satu Dimensi Unsteady Flow dan Steady Flow pada Banjir Kota. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 21(1), 35. <https://doi.org/10.14710/mkts.v21i1.11229>.

Triatmodjo, B. (2008). Hidrologi Terapan. Beta Offset. Yogyakarta.

Tribunnews. (2015). Tersedia di (<http://www.wartakota.tribunnews.com>) diakses pada tanggal 15 juli 2019.

Tribunnews. (2017). Tersedia di (<http://www.wartakota.tribunnews.com>) diakses pada tanggal 15 juli 2019.

Tribunnews. (2018). Tersedia di (<http://www.wartakota.tribunnews.com>) diakses pada tanggal 15 juli 2019.

Wigati, R., Soedarno, & Mutia, T. (2016). ANALISIS BANJIR MENGGUNAKAN SOFTWARE HEC - RAS 4 . 1 . 0 Jurusan Teknik Sipil Universitas Sultan Ageng Tirtayasa |. *Jurnal Fondasi*, 5(2), 51–61.

Yuniastiti, N., & Aris Marfai, M. (2017). *Prakiraan debit banjir rencana dalam analisis kapasitas tumpang banjir kanal barat, provinsi dki jakarta.*