

DAFTAR PUSTAKA

- Alinti, N. (2019). Tinjauan Rumah Pompa Sebagai Salah Satu Pengendalian Banjir Di Kota Gorontalo. *Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa dan Teknologi*, 4:109-111.
- Aminulwahyu, A. (2016). Normalisasi Sungai Batang Masumai Kabupaten Merangin Provinsi Jambi. *Jurnal Infrastruktur*, 2:20-23.
- Arikunto, S. 2014. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta. Rineka Cipta.
- [BMKG] Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika, 2020. Jakarta.
- Hasmar, H. A. H. (2012). *Drainase Terapan*. Yogyakarta, UII Press.
- Kodoatie, R. 2013. *Rekayasa dan Manajemen Banjir Kota*. Yogyakarta: Penerbit Andi Offset.
- Kodoatie, R & Sjarief, R. 2010. *Tata Ruang Air*. Yogyakarta. Andi.
- Lismaya, L. 2017. Analisis Kapasitas Pengaliran Dengan Simulasi Banjir Pada Kali Sunter Di Wilayah Cipinang Melayu, Jakarta Timur. [Skripsi]. Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.
- Peta Sistem Aliran Sungai Wilayah Aliran Timur Provinsi DKI Jakarta. <http://portaldatadsda.jakarta.go.id/i/Aliran%20Timur.pdf>. Diakses 3 Februari 2020.
- [SNI] Standar Nasional Indonesia 2415:2016. *Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi.
- Triatmodjo, B. 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.