

DAFTAR PUSTAKA

- Suripin (watervoorziening.). (2004). *Sistem drainase perkotaan yang berkelanjutan*. Andi.
- Soemarto, C. D. (1999). *Technical hydrology. Edition Two, Erlangga, Jak.*
- Sasmito, S., Triatmodjo, B., Sujono, J., & Sri Harto, B. (2015). Pengaruh Kondisi Awal Kelengasan Tanah terhadap Debit Puncak Hidrograf Satuan. *Jurnal Teknik Sipil*, 13(3), 228-239.
- Soewarno, S. (1995). *Hidrologi: Aplikasi Metode Statistik untuk Analisis Data*. Nova Bandung.
- Zainal, E. (2021). DISTRIBUSI PROBABILITAS CURAH HUJAN PADA DAERAH ALIRAN SUNGAI KURANJI. *JURNAL REKAYASA*, 11(1), 17-26.
- Subarkah, I. Ir, 1980, *Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air*. Idea Dharma, Bandung.
- Kusuma, M. S. B., Hadihardaja, I. K., & Rommy, M. (2007). Kajian Model Matematik Pengaruh Pemanfaatan Waduk pada Kapasitas Sistem Pengendalian Banjir Jakarta Wilayah Tengah. *None*, 14(4), 197-210.
- W. Notodihardjo, H., Ogawa, Y., & Kusumoto, K. (1998). The blood flow patterns of microsurgical procedures in rats with topical and systemic vasodilators. *Scandinavian journal of plastic and reconstructive surgery and hand surgery*, 32(3), 249-254.
- Purnama, A., & Saputri, D. E. (2018). Studi Kelayakan Saluran Drainase Jalan Sultan Kaharuddin Km. 02 Kabupaten Sumbawa.