

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. B. (2020). *Pemodelan Sistem Drainase Perkotaan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Asmorowati, E. T., Rahmawati, A., Sarasanty, D., Kurniawan, A. A., Rudiyanto, M. A., Nadya, E., . . . Findia. (2021). *Drainase Perkotaan*. Tasikmalaya: Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia (PRCI).
- Karya, K. P. (2012). *Sistem Drainase Kota : Panduan Operasi dan Pemeliharaan Prasarana & Sarana Drainase Perkotaan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Kiptiah, M., Azmanajaya, E., & Giarto, R. B. (2020). Analisis Laju Infiltrasi dengan Variasi Permukaan Tanah di Kota Balikpapan. *Jurnal Sipil Sains*, 83-92.
- Putro, H., & Hadihardaja, J. (2013). Variasi Koefisien Kekasaran Manning (n) pada Flume Akrilik. *Jurnal MKTS*, 141-146.
- Suherman, H., & Firmansyah, A. (2017). Analisis Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Debit. *Jurnal Konstruksia*, 79-95.
- Suwanto Marsudi, R. D. (2021). *Morfologi Sungai*. Magetan: AE Media Grafika.
- Tahmid, M., Nugroho, Y. N., & Indriani, F. (2020). Pemetaan Karakteristik Periode Ulang Curah Hujan Maksimum di Kota Manado. *megasains*, 13-16.
- Triatmodjo, P. D. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset Yogyakarta.
- Ulfah, A., Agustiarini, S., M, R. P., W, D. S., Kirana, N., P, N. M., . . . Permana, A. (2022). Kajian dan Pemetaan Periode Ulang Curah Hujan Maksimum di Pulau Lombok. *Buletin Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika*, 21-31.