**DAFTAR PUSTAKA**

Suripin, 2003. *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan.* PenerbitAndi Yogyakarta.

Suripin, 2004. *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan.* Penerbit Andi, Semarang

Departemen Pekerjaan Umum,2012

Anonim, 1990. *Petunjuk Desain Permukaan Jalan* No. 008/T/BNKT/1990.

Direktur Jendral Bina Marga,Jakarta.

Anonim. 1997. *Drainase Perkotaan.* Penerbit Gunadarma, Jakarta.

Hasmar,H. (2011). *Drainase Terapan.* Gunadarma, Yogyakarta

Hasmar. 2002, Drainase Perkotaan. Penerbit UII Press

Kusnadi, Kaslim D. Indra, Setiawan B. Sapei, Asep. Pratowo. Erizal. 2006. *Perancangan Irigasi dan Drainase Interaktif Berbasis Teknologi Informasi.* Institut Pertanian Bogor (IPB). Bogor.

Lawalata,Greece M. 2013. *Modul Perancangan drainase jalan*. Kementrian pekerjaan umum badan litbang pusat penelitian dan pengembangan jalan dan jembatan.

Machairiyah. 2007. *Analisis Curah Hujan untuk Pendugaan Debit Puncak dengan Metode Rasional pada Das Percut Kabupaten Deli Serdang.* Universitas Sumatera Utara (USU). Medan.

Triatmodjo, Bambang. 2013. *Hidrologi Terapan.* Yogyakarta: Penerbit Beta Offset Yogyakarta

Triatmodjo, Bambang. 2015. *Hidrologi Terapan.* Yogyakarta: Penerbit Beta Offset Yogyakarta

SNI 03.2406.1991 *Tentang Tata Cara Perencanaan Drainase*

Santoso, T .H, Wilis, G.R & Nuary, Elfa (2020). *Redesain Bendung D.I Raja Bawah Menggunakan Bendung Tyol.*

Rizqi Dwi Prasetyo, Yosef Cahyo, Ahmad Ridwan (2019). *Analisa Perencanaan Sistem Drainase Dalam Upaya Penanggulangan Banjir Di Kecamatan Gandusari Kabupaten Trenggalek*

Marsyad, Hardoyo. 2009. *Mekanika Fluida Dasar.* Fakultas Teknik Universitas malahayati. Bandar lampung.

Marsyad, Hardoyo. 2010. *Mekanika Fluida Lanjut.* Fakultas Teknik Universitas malahayati. Bandar lampung.

Teguh Haris Santoso, Nadya Shafira Salsabila, Isradias Mirajhusnita, Weimintoro, Okky Hendra Hermawan dan M. Yusuf (2023). *Penanganan Banjir di Lingkungan Universitas Pancasakti Tegal Menggunakan U-Ditch dan Box Culvert.*

Moh Putera, Foni Awi (2019). *Perencanaan Pengembangan Drainase Berwawasan Lingkungan Menggunakan Metode ARP Di Universitas Wirajaja Sumenep.*

**LAMPIRAN**



 ****