

## DAFTAR PUSTAKA

- Manullang, Krisman Pebrian. 2018. Valuasi Sistem Jaringan Drainase Jalan Raya (Studi Kasus) Lingkungan Jalan Nusantra Raya Perumnas 3 Kota Bekasi. [Skripsi ]. Jakarta : Fakultas Teknik, Universtas Negeri Jakarta
- Luthfiyan, Zammy. 2014. Perencanaan Sistem Drainase Kota Rogo Jampi Kabupaten Banyuwangi. [Skripsi ]. Surabaya : Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional “ Veteran “ Jawa Timur.
- Hasmar, MT., Ir. H.A. Halim, 2002, Drainase, Yogyakarta; UII Press.
- Subarkah, Ir. Imam, 1980, Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunann Air, Bendungan :Idea Dharma.
- Supirin, 2004. Sistem Drainase Yang Berkelanjutan. Penerbit Andi Offset Yogyakarta
- Supirin. 2006. Pelestrian Sumber Daya Tanah Dan Air. Yogyakarta Andi.
- Wesli.2008. Drainase Perkotaan. Yogyakarta ;Graha Ilmu.
- Suhardjono. (2013). Drainase Perkotaan Malang ;Universitas Brawijaya.
- Abdeldayem, S. ( 2005 ) Agricultural Drainage; Towards an Integrated Approach, Irrigation and Drainage System. 19:71-87.
- Riman.( 2011 ). Evaluasi Sistem Drainase Perkotaan di Kawasan Kota Metropolitan Surabaya. J. Widya Teknika 19(2) : 39-46
- Van Te Chow. 1997. Hidrolika Saluran Terbuka. Jakarta; Erlangga .
- C. D. Soemarto.(1997). Hidrologi Teknik. Jakarta; Penerbit Erlangga.
- Triatmodjo, Bambang. (2006). Perencanaan Bangunan Pantai. Yogyakarta; Beta Offset.