

## DAFTAR PUSTAKA

1. Dinas Pekerjaan Umum Dir.Jen Direktorat Irigasi : 1989. Pedoman dan Perencanaan Teknis Irigasi.
2. Badan Standar Nasional. Jakarta, SNI 8137 .2005 .Kajian tentang pengukuran debit pada saluran terbuka menggunakan bangunan ukur tipe pelimpah atas.
3. Risman, Warsiti, Mawardi, Martono, Lilik Satriyadi 2015 Kajian perilaku aliran melalui alat ukur debit terhadap tinggi muka air. Staf pengajar jurusan teknik Sipil Politeknik Negeri Semarang.
4. Tjokrodimuljo, K., 1995. Bahan Bangunan, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
5. Arbaningrum, R., Putri, J.G., Atmojo, P.S., Kurniani, D., 2015. Perencanaan Tanggul Banjir Sungai Lusi Hilir. J. KARYA Tek. SIPIL 4, 186–196
6. Sugiyono, Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta. 2012
7. Al Kahfi, M.A.K.M., 2014. Studi Sistem Drainase Resapan Untuk Penanggulangan Banjir Di Lingkungan Iii, Pasar Iii, Padang Bulan, Medan. J.Tek. Sipil USU 3
8. Hardiyatmo, H.C. 1996. Teknik Pondasi. PT Garamedia Pustaka Utama. Jakarta.
9. Fachrizal, F., Wesli, W., 2015. Analisa Kapasitas Saluran Primer Terhadap Pengendalian Banjir (Studi Kasus Sistem Drainase Kota Langsa). Teras J. 5

10. Shadiq, F. 2008. Hidrolika Praktis dan Mudah. Banjarmasin: Penerbit Pustaka, Banua
11. Sumarjo H. (2007). Menggambar Konstruksi Bangunan Gedung. Yogyakarta: FT UNY
12. Ulfa, Maria. (2017). Perencanaan ulang sistem drainase Kampus A Universitas Negeri Jakarta . Jakarta: Prodi Pendidikan Teknik Bangunan Jurusan Teknik Sipil FT UNJ.