



## DAFTAR PUSTAKA

- Akan, A. O. (2006). *Open Channel Hydraulics*. Canada: Elsevier.
- Badan Pusat Statistik Kota Bima. (2017, Agustus 1). Kota Bima Dalam Angka. 2017, p. 5.
- BWS Nusa Tenggara 1. (2016). Master Plan dan Detail Desain Pengendalian Banjir Kota Bima. Kota Bima, Nusa Tenggara Barat, Indonesia.
- Ditjen PPRPT. (2016). *Kajian Singkat Pasca-Bencana Banjir Bandang Kota Bima*. Jakarta: Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional.
- Harto, S. (2000). *Hidrologi Teori, Masalah dan Penyelesaian*. Yogyakarta: Nafiri.
- Istiarto. (2014, Juli 1). Modul Pelatihan Simulasi Aliran-1 Dimensi dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS. Yogyakarta, DI. Yogyakarta, Indonesia.
- Kamiana, I. M. (2011). *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kodoatie, R. J. (2013). *Rekayasa dan Manajemen Banjir Kota*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Nugroho, L. D. (2011). Pengendalian Banjir Sungai Pedolo Dengan Saluran Pengelak. *Widya Teknika*, 23-29.
- Sujono, J. (2016, Oktober 1). Materi Kuliah Applied Hydraulics and Hydrology. Yogyakarta, DI. Yogyakarta, Indonesia.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset Yogyakarta.