

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, M.N. (2010). Pembangunan Infrastruktur Sebagai Pendukung.
http://www.stialanbandung.ac.id/index.php?option=com_content&view=article&id=457:pembangunan-infrastruktur-sebagai-pendukung-bagian-pertama&catid=12:artikel&Itemid=85 (Di akses pada 26 Agustus 2015)
- Anonim.(2010). *HEC-HMS Hydrologic Modeling System Techincal Reference Manual*. Washington DC: Hydrologic Engineering Centre.
- Anonim. (2010). *HEC-RAS River Analysis System User's Manual*. Washington DC: Hydrologic Engineering Centre.
- Barkau, R.L., 1982, "Simulation of the July 1981 Flood Along the Salt River," Report for CE695BV, Special Problems in Hydraulics, Department of Civil Engineering, Colorado State University, Ft. Collins, CO
- BPDAS DMS 2008. *Laporan Identifikasi Karakteristik DAS Dodokan Tahun 2008* Balai Pengelolaan DAS Dodokan Moyosari.Mataram
- BPDAS DMS., 2009. *Laporan Hasil identifikasi dan Inventarisasi Lahan Kritis Provinsi NTB* Balai Pengelolaan DAS Dodokan Moyosari.Mataram
- Br. Sri Harto., 1993, *Analisis Hidrologi*. Gramedia Pustaka Utama.Jakarta
- C.D.Soemarto, 1987, *Hidrologi Teknik*, Usaha Nasional. Surabaya.
- Hydrologic Engineering Center, 2010, *HEC-RAS River Analysis System, Hydraulic Reference Manual, Version 4.1, January 2010*, U. S. Army Commps of Engineers, Davis, CA.
- Ikke , Sari.2013. Penentuan area luapan kali Babon akibat kenaikan debit air berbasis Sistem Informasi Geografis.*Tugas Akhir*. Teknik.Universitas Diponegoro. Semarang
- Istiarto.2002. *Modul Pelatihan Hec RAS*. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.Yogyakarta(TidakDiterbitkan).
- Jayadi, R., 2010, *Analisis Pengaruh Karakteristik Hujan Terhadap Gerakan Lereng*, Jurnal Ilmiah Semesta Teknika, Volume 13, Nomor 2, 105-115.
- Kementrian PekerjaanUmum. 2012. *Laporan hidrologi pekerjaan detail desain pengendalian banir sungai Dodokan Kab. Lombok Barat*.Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. Lombok Barat
- Martopo, S. dkk. (1994). Dasar-dasar Ekologi. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

- Nicholls, R.J., 2002, Analysis of global impacts of sea-level rise: A case study of flooding:
Physics and Chemistry of the Earth, v. 27, p 1455–1466.
- Sosrodarsono S.1980, *Hidrologi untuk Pengairan*.Jakarta :PT. Pradnya Paramita .
- Sugiyono. 2009. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Alfabeta,Bandung.
- Suripin, 2004.*Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*.Yogyakarta.Andi Offset.
- Triatmodjo, Bambang. 1999. Teknik Pantai. Beta Offset, Yogyakarta, 397 hlm.