

DAFTAR PUSTAKA

- Kementerian Pekerjaan Umum. 2004. Undang – undang Nomor 7 Tahun 2004 Tentang *Sumber Daya Air*. Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum. 2009. Peta Kejadian Bencana Banjir tahun 1979 – 2009. Jakarta : Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNBP).
- Kementerian Pekerjaan Umum. 2010. Peta Potensi Kejadian Bencana Banjir tahun 2010. Jakarta : Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNBP).
- Kementerian Pekerjaan Umum. 2011. Undang – undang Nomor 38 Tahun 2011 Tentang *Sungai*. Jakarta.
- Asdak, Chay.2002. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (edisi kedua)*.
- Chow, Ven Te. 1989. *Hidrolika Saluran Terbuka*. Jakarta: Erlangga
- Federal Emergency Management Agency. 2012. *Recommended Procedure for Flood Velocity Data Development*. Washington DC.
- Harto, Sri. 1993. *Analisis Hidrologi*, Jakarta: Gramedia
- Limantara, Lily Montarcih 2010. *Hidrologi Praktis*. Bandung: Lubuk Agung
- Mulyanto, Argo. 2008. “Pengembangan Model SIG untuk Menentukan Rute Evakuasi Bencana Banjir (Studi kasus: Kecamatan Semarang Barat, kabupaten Semarang)”.Tugas Akhir. Semarang: Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Nolan, Brook. 2010. “Ekonomi Politik Masyarakat Nelayan Kecil: Sebuah Studi Perbandingan Masyarakat Pendatang di Rote Ndao dan Jawa Timur”.Laporan Hasil Penelitian. Malang: Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah.
- Soemarto, CD. 1987. *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional Gajah Mada University Press.Yogyakarta.
- Suwarno. 1991. *Hidrologi*. Bandung: Nova.
- US Army Corps Of Engginers. *User’s Manual*. 2002. USA: Hydraulic Engineering Centre.
- US Army Corps Of Engginers. *Hydraulic References Manual*. 2001. USA: Hydraulic Engineering Centre.