

DAFTAR PUSTAKA

- Andrie, R.P, 2012, *Aplikasi Model Tangki dan Pendugaan Erosi dengan Metode MUSLE berbasis Data SPAS di Sub DAS Sibarasok Gadang Kabupaten Padang Pariaman*, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Asdak, C., 2004, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Asdak, C., 2007, *Hidrologi dan Pengendalian Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Bonnier, 1980. *Probability Distribution and Probability Analysis*, DPMA, Bandung.
- Dinas Kelautan dan Perikanan. 2009. *Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor PER.12/MEN/2009 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor PER.05/MEN/2007*. Jakarta
- Direktorat Jendral Sumber Daya Air. 1986. “*Kriteria Perencanaan Bangunan Air Dan Irigasi (KP 01-KP 06)*”. Jakarta
- Fatih, Alamsyah, 2013, *Kajian Pengelolaan Sistem Sungai (One River System) Dalam Pengendalian Banjir Berbasis Siklus Hidrologi*. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Google Maps, 2016. “*Peta Citra Lokasi Penelitian*”. <http://www.googlemaps.com>. Diakses pada tanggal 26 desember 2016.
- Hardhono, Tri, 2013, *Konsep Pengendalian Banjir (DKI)*, Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- LAPAN. 2013. *Buku Panduan KORINDO 2013*, Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi.
- Lily, M.L., dkk., 2009, *Hidrograf Satuan Sintetik Limantara (Studi Kasus di Sebagian DAS di Indonesia)*, Jurnal Rekayasa Teknik Sipil Universitas Brawijaya, Malang.
- Natakusumah, D.K., dkk., 2011, *Prosedur Umum Perhitungan Hidrograf Satuan Sintetis dengan Cara ITB dan Beberapa Contoh Penerapannya*, Jurnal Teknik Sipil, Bandung.
- Nisa, A.. dkk., 2008, *Perencanaan Detail Embung UNDIP sebagai Pengendali Banjir pada Banjir Kanal Timur*, Jurnal Ilmiah Universitas Diponegoro, Semarang.

- Schultz, T., 2013, *The Hydrologic Cycle*, NREM – Riparian Management Systems Photos, www.buffer.forestry.iastate.edu.
- Suripin, 2004, *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*, ANDI, Yogyakarta.
- Sutapa, I.W., 2005, *Kajian Hidrograf Satuan Sintetik Nakayasu untuk Perhitungan Debit Banjir Rancangan di Daerah Aliran Sungai Kodina*, Jurnal SMARTek Universitas Tadulako, Palu.
- Triatmodjo, B.T., 2010, *Hidrologi Terapan*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Tunas, I.G., dkk., 2011, *Pengaruh Pola Distribusi Hujan terhadap Penyimpangan Debit Puncak Hidrograf Satuan Sintetik Nakayasu*, Jurnal SMARTek Universitas Tadulako, Palu.
- Undang-Undang No.7 Tahun 2004 *Tentang Sumber Daya Air*.