



Daftar Pustaka

- Alimuddin, A. 2012. Pendugaan Sedimentasi Pada DAS Mamasa di Kabupaten Mamasa Kabupaten Sulawesi Barat. Skripsi. Program Studi Keteknikan Pertanian Universitas Hasanuddin Makasar.
- Asdak, C. 1995. Hidrologi dan Pengolahan Daerah Aliran Sungai. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Badan Standardisasi Nasional. (1990). SNI 03-1969-1990. Analisis pengujian berat jenis tanah.
- Badan Standardisasi Nasional. (1994). SNI 03-3423-1994. Analisis pengujian gradasi butiran tanah.
- Badan Standardisasi Nasional.(1990).SNI 03-1965-1990. Analisis pengujian kadar air tanah.
- Fitriyah F.N. 2014. Penanganan Masalah Erosi dan Sedimentasi di Kawasan Kelurahan Perkamil. Jurnal Sipil Statik, Vol.2 No.4 : 173-181.

Hardiyatmo, H.C. 2012. *Mekanika Tanah I*. Edisi 4. GadjahMada University Press:

Yogyakarta.

Kartikasari, L. 2016. Kajian Konektivitas Sedimentasi dan Dampaknya Terhadap Sistem Sosial Ekologis Laguna (Studi Kasus Laguna Segara Anakan). Disertasi. Program Pascasarjana Universitas Pertanian Bogor.

Nur Yuwono. 1994. Perancangan Bangunan Jetti, Laboratorium Hidraulika dan Hidrologi.PAU-ITUGM, Yogyakarta.

Rose, Muh Zainuri, Sutrisno dan Tjahjo. 2016. Analisis Perubahan Lahan Kawasan

Laguna Segara Anakan Selama Periode Waktu (1978-2016) Menggunakan Satelit Landsat Multitemporal. *Omni-akuatik*, 12(3) :144-14.

Santoso, DP. 2016. Analisis Pola Arus di Laguna Segara Anakan Kabupaten Cilacap. Skripsi. Jurusan Teknik Sipil Universitas Jendral Soedirman.

Sasongko.Dj, 1991. Teknik Sumber Daya Air Edisi Ketiga. Penerbit Erlangga: Jakarta

Soemarto,C.D. 1995. Hidrologi Teknik . Penerbit Erlangga : Jakarta

Soewarno 1991. Hidrologi Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Hidrometri). Penerbit Nova : Bandung.

Soewarno. 1991. Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai. Penerbit Nova : Bandung

Sucipto. 2008. Kajian Sedimentasi Di Sungai Kaligarang Dalam Upaya Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Kaligarang -Semarang. Tesis. Program Magister Ilmu Lingkungan UNDIP Semarang.

Yenni Pratiwi, Muliadi dan Muh. Ishak. 2014. Analisis Konsentrasi dan Laju Sedimen Melayang Pada Sungai Sebalu di Kecamatan Bengkayang. *Prisma Fisika: Vol. V No.3 Hal 99-105.*

Zuardi, I. 2002. Penyelamatan Segara Anakan dengan Sudetan Citanduy. Tesis. Magister Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil, Institut