

DAFTAR PUSTAKA

- Damayanti, H.O. 2014. *Pola Penyebaran Sedimen Tersuspensi Berdasarkan Analisis Debit Maksimum Dan Minimum di Muara Sungai Porong, Kabupaten Pasuruan* Widyariset, Vol. 17 No. 2, Desember 2014 291–302
- Nugraha, S. 2008. Simulasi 2-Dimensi Transport Sedimen di Sungai Mesuji Provinsi Lampung.
- Anasiru, T. 2006. Angkutan Sedimen pada Muara Sungai Palu. *Jurnal SMARTek*, 4(1), 25-33.
- Astuti, T.P. 2011. *Kajian Sedimentasi Muara Sungai Pekalongan Provinsi Jawa Tengah*. Tesis, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Atiam. 2010. *Kajian Pola Aliran dan Penyebaran Polutan di Sungai dengan Simulasi Numeris*. Tesis, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Chanson, H. 1999. Sediment Transport Mechanisms: 1. Bed Load Transport. *The Hydraulics of Open Channel Flow*. Arnold, London.
- Chien, N., Wan, Z. 1999. *Mechanics of Sediment Transport*. American Society of Civil Engineer, USA.
- Chow, V.T. 1959. *Hidraulika Saluran Terbuka*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Hassanzadeh. 2012. Hydraulics of Sediment Transport. *Hydrodynamics-Theory and Model* (ed. by J.H. Zeng), 23-58. InTech.
- Mananoma, T. 2008. *Analisis Angkutan Sedimen Pada Sungai Mansahan*. Jurnal Ilmiah MEDIA ENGINEERING Vol. 3, No. 1, Maret 2013 ISSN 2087-9334 (54-57).
- PT Mitraplan. 2014. *Laporan Akhir (Executive Summary) Pekerjaan: Studi Komprehensif Aliran Sungai Batang Arau di Kota Padang*.
- Yuldi, H. 2016. *Prediksi Debit Banjir Rencana Penyebab Sedimentasi di Muara Batang Anai*. Tesis, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Andalas, Padang.
- Jhonez, S. L. 2016. *Pola Sedimentasi Muara Batang Arau Sebelum Dan Setelah Pengerukan (Pengukuran 2009 dan 2015)*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Andalas, Padang.