

DAFTAR PUSTAKA

- Amairi-Tokaldany, Dkk, 2009. *Fall Velocity of Sediment Particles*. Irrigation and Reclamation Engineering Department. Taheran University, Iran.
- Anwar Dkk. 2013. *Analisis Sedimentasi Dan Alternatif Penanganannya Di Pelabuhan Selat Baru Bengkalis (061a)*. Konferensi Nasional Teknik Sipil 7 (KoNTekS 7). Universitas Islam Riau, Riau.
- Ardian, Dkk. 2011,. Pengaruh Jumlah Sudu Static Radial Fin Terhadap Laju Perpindahan Kalor dan Pressure Drop Pada Alat Penukar Kalor. Jurusan Teknik Mesin. Universitas Brawijaya, Jakarta.
- Dhayat, 2011. Sedimen Pantai. [Online] tersedia: <http://dhayatgeo.blogspot.com/2011/12/abrasi-dan-sedimetasi-pantai.html>.
- Ipah, 2014. *Jurnal Praktikum kimia Kimia Fisika li Viskositas Cairan*. Unniversitas Islam Negri Syarif Hidayatullah, Jakarta
- Isnaniawardhani Dkk, 2010. *Tipe Sedimen Permukaan Dasar Laut Selatan Dan Utara Kepulauan Tambelan Perairan Natuna Selatan*. Pusat Penelitian Oseanografi (P2O) LIPI. Bandung
- Julien, P. 2010. *Erosion And Sedimentation, Second Edition*. Cambridge University Press, New York.
- Kestin, joshep., Solokov, Mordechal., A. Wakeham, William. “*Viscosity of Liquid Water in the Range -8°C to 150°C*”. *journal Phys. Chem. Ref. Data*, vol 7 No 3, 1978
- Matin Dkk, 2012. *An experimental Study On settling Velocity Of Regular Shaped Elements For Underwater Erosion Protection*. Journal of Civil Engineering. Departemen of Water Resources Engineering. Bangladesh University of Engineering and Technology, Dhaka 1000, Bhangladesh.

- Reza, 2008. *Perencanaan Pipa Dan Expansion Spool Pada Pipa Penyalur Spm*. Institut Teknologi Bandung, Bandung
- Rifardi, 2012. *Ekologi Sedimen Laut Modern*. UR Press, Pekanbaru.
- Rohmat. *Studi Kapasitas Bendungan Sebagai Pengendali Semburan Lumpur Sidoarjo*. Teknik Kelautan.
- SNI 7644-2010 Basis data spasial oseanografi
- TIPLER, 1998, *Fisika Untuk Sains dan Teknik*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Tobing, Ade Khairani, 2011. *Studi Kecepatan Jatuh Sedimen di Pantai Berlumpur*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil. Universitas Sumatra Utara., Sumatra.
- Wahyudi Dkk. 2004. *Studi Simulasi Sedimentasi Akibat Pengembangan Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya*, Jurnal Teknologi Kelautan. Institut Teknologi Surabaya, Surabaya.
- Warsito Dkk, 2012. *Desain dan Analisis Pengukuran Viskositas dengan Metode Bola Jatuh Berbasis Sensor Optocoupler dan Sistem Akuisisinya pada Komputer*. Jurnal Natur Indonesia 14(3). Universitas Lampung, Bandar Lampung, Bandar Lampung.
- Widyantoro, F. 2013. *Pengaruh Bentuk Partikel Terhadap Kecepatan Endap sedimen*, Tugas akhir Jurusan Teknik Sipil. Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Yustika. 2012. *Viskositas Dan Tenaga Pengaktifan Aliran*. [Online] tersedia: yustikaforict.files.wordpress.com/2012/12/viskositas.pdf
- Yusuf, Musdhalifah. 2014. *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Jurusan Pendidikan Matematika. Yayasan Pendidikan Ujung Pandang, Makasar.

Zahiri. J, Dkk, 2010. *Comparison of Empirical Equations' Application in the Advectional-Dispersion Equation (ADE) on Sedemen Transport Modelling*. World Applied Science Journal 11(8). Shahid Chamaran University, Ahwaz, Iran.