

DAFTAR PUSTAKA

- Aquaveo. (2014). *SMS Users Manual (v11.1)*. Aquaveo. Utah.
- Asdak, C. (1988). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Agustini, T. dan Muh. Ishak Jumarang dan Andi Ihwan. (2013). *Simulasi Pola Sirkulasi Arus di Muara Kapuas Kalimantan Barat*. Universitas Tanjung Pura. Pontianak.
- Chairunnisa. (2008). *Kajian Sedimentasi Alur Pelayaran Pelabuhan Belawan*. ITB. Bandung.
- Walter. (1984). *Hydraulics of Sediment Transport*. Water Resources Publications. Michigan, U.S.A.
- <HTTP://www.pasanglaut.com/as/west-indonesia/belawan>
- Lembaga Penelitian dan Pemberdayaan Masyarakat ITB. (2003). *Laporan Akhiran Investigasi Pelabuhan Belawan*. Bandung.
- Mulyanto, H. R. (2010). *Prinsip Rekayasa Pengendalian (Muara dan Pantai)*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Nugroho, D. dan Agus ADS. (2007). *Studi Pola Sirkulasi Arus Laut di Perairan Pantai Provinsi Sumatera Barat*. UNDIP. Semarang.
- P.T. Pelabuhan Indonesia I (PERSERO). (2013). *Laporan Survey Final Sounding Kolam dan Alur Kolam Citra Medan*. Sumatera Utara, Indonesia.
- P.T. Pelabuhan Indonesia I (PERSERO). (2003). *Studi Perilaku Sedimentasi/Siltasi & Coastal Morphology dalam Rangka Pengembangan Pelabuhan Belawan*. Lembaga Penelitian dan Pemberdayaan Masyarakat (ITB). Bandung.
- Romdani, A. (2012). *Simulasi Sedimentasi pada Waduk Panglima Besar Jenderal Soedirman di Kabupaten Banjarnegara Provinsi Jawa Tengah*. UGM. Yogyakarta.
- Sariful, A. (2011). *Simulasi Numeris Dua Dimensi Aliran di Sekitar Krib dengan menggunakan Software SMS*. UGM. Yogyakarta.
- Triatmodjo, B. (2010). *Perencanaan Pelabuhan*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Triatmodjo, B. (1999). *Teknik Pantai*. Beta Offset. Yogyakarta.
- US Army, Engineer Research and Development Center. (2005). *Users Guide To RMA2 WES Version 4.5*. Waterways Experiment Station. Brigham Young University.
- Winata, A. (2014). *Simulasi Penjalaran Gelombang Tsunami Di Daerah Kepulauan Indonesia Timur Menggunakan Software SMS*. UGM. Yogyakarta.