

DAFTAR PUSTAKA

- Adzan A.A, R. I. 2003. *Pola Arus Laut, Pengaruh dan Pemanfaatannya*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Padjadjaran.
- Alfiatun. 2010. *Analisis Kenaikan Muka Air Laut di Perairan Utara Jawa, Studi kasus Jakarta dan Semarang, menggunakan Data Altimetri Satelit JASON-1*. Semarang: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan-UNDIP.
- AVISO. 2015. Diambil kembali dari <http://www.AVISO.altimetry.fr>
- Destin, L. 2008. *Analisa sea level variability dari data Satelit Altimetri topex/poseidon*. Surabaya: rogam studi teknik geomatika, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan-ITS.
- Gunadi. 1999. *Pemrosesan Topografi Muka Air Laut data Satelit Altimetri TOPEX/Poseidon; Studi kasus Laut Jawa dan Samudera Indonesia*. Bandung: Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan-ITB.
- Hasanah. 2009. Potensi Sumberdaya Arkeologi Laut di Perairan Timur Sumatera. *Amoghapasa*, edisi 13. Diambil kembali dari <http://kebudayaan.kemdikbud.go.id/Potensi Sumberdaya Arkeologi Laut di Perairan Timur Sumatera>
- Hutabarat S dan Evans, M. 1985. *Pengantar Oceanografi*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Napitu M.A, S. P. 2009. *Observasi Dinamika Laut Perairan Indonesia Dengan Menggunakan Satelit Altimetri Dan Model Numerik*. Penelitian Dan Pengembangan IPTEK, Balai Riset Observasi Kelautan: Bali.
- NOAA. 2015. Diambil kembali dari <http://www.star.nesdis.noaa.gov/sod/lsa/AltBathy>

- Nugraha, A. Mei 2004. Analisis Arus Laut di Perairan Kartini dan Tanjung Jati, Jepara, Jawa Tengah pada Bulan Februari – Juni 1998. *Ristek IPTEK Kelautan, Vol.2. No.1,*, 55-61.
- Ramdyan F dan Radjawane, M. 2013. Arus Geostropik Permukaan Musiman Di Perairan Arafura-Timor. *Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 261-271.
- Realino.B, S. S. 2005. *Peningkatan Informasi Daerah Penangkapan Ikan melalui Integrasi Teknologi Inderaja Pemodelan Hidrodinamika dan Bioakustik*. Bali: Badan Riset Kelautan dan Perikanan Pusat Riset Teknologi Kelautan-SEACORM.
- Setyo, K. 2008. *Analisis Harmonik Pasang Surut Laut dari data Satelit Altimetri topex/poseidon*. Surabaya: program studi teknik geomatika, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan-ITS.
- Techet, A. 2005. Diambil kembali dari <http://ocw.mit.edu/courses/mechanical-engineering/2-011-introduction-to-ocean-science-and-engineering-spring-2006/readings/geostrophic.pdf>
- Widana, G. 2013. *Pemodelan Arus Geostropik Di Perairan Indonesia Menggunakan Data Satelit Altimetri ENVISAT*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Geodesi-Uiversitas Gadjah Mada.