

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdalla S. 2014. *Active Techniques for Wind and Wave Observations: Radar Altimeter*. Journal ECMWF
- Abidin, H.Z. 2001. *Geodesi Satelit*. PT Pradnya Paramita. Bandung
- Aditya. 2015. *Pengolahan Data Satelit Altimetri Jason-1 Untuk Prediksi Pasang Surut Muka Air Laut Menggunakan Software BRAT 3.1.0*. Malang : Tugas Akhir Geodesi ITN.
- Akbar H.U, Yati M. 2018. *Analisis Karakteristik Gelombang di Perairan Pulau Enggano, Bengkulu*. Jurnal Teknik Sipil Itenas No.2 Vol.4.
- Andri, dkk. 2016. *Analisis Sea Level dan Penentuan Komponen Pasut dengan Menggunakan Data Satelit Altimetri Jason-2 Tahun 2011-2014*. Journal Undip : Volume 5, Nomor 2
- AVISO. 2014. *Jason-2 Instrument*. Dipetik Maret 25, 2019 dari Aviso Sattelite AltimetryData.<https://www.aviso.altimetry.fr/en/missions/current-missions/jason-2/orbit.html>
- AVISO. 2015. *OSTM/Jason-2 Product Handbook*.  
s.I.:CNES,EUMSAT,JPL,NOOA/NESDID.
- AVISO dan PODAAC. 2008. *AVISO and PODAAC User Handbook*. NASA dan CNES
- Dean. 2015. *Analisa Karakteristik Kecepatan Angin dan Tinggi Gelombang Menggunakan Data Satelit Altimetri*. Journal ITS: 75-78
- Dean. 2015. *Pembuatan Sistem Informasi Keselamatan dan Keamanan Pelayaran Berbasis Web Menggunakan Data Satelit Altimetri*. Surabaya: Tugas Akhir Geomatika ITS.
- ESA. 2000. *Altimetry Principles*.URL:  
<https://sentinel.esa.int/web/sentinel/user-guides/sentinel-3-altimetry/overview/altimetry-principles>
- Febrinto, C. 2017. *Studi Fenomena Perubahan Muka Air Laut Menggunakan Data Satelit Altimetri Jason-2 Periode Tahun 2013-2016*. Surabaya : Tugas Akhir Geomatika ITS.

- Ghozali, Imam. 2012. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS*. Yogyakarta : Universitas Diponegoro
- Hadi. 2016. *Kajian Penggunaan Data Satelit Jason-2 Untuk Monitoring Kenaikan Muka Air Laut*. Malang : Tugas Akhir Geodesi ITN.
- Haryo. 2016. *Analisis Pola Arus Laut Permukaan Perairan Indonesia Dengan Menggunakan Satelit Altimetri Jason-2 Tahun 2010-2014*. Journal Undip: Volume 5, Nomor 2.
- Heliani, L.S. 2009. *Dinamika Fisis Perairan Indonesia Dari Data Altimeter*. Journal Teknik Geodesi UGM.
- Kurniawan, R dkk. 2011. *Variasi Bulanan Gelombang Laut di Indonesia*. Puslitbang BMKG.
- Met Office. 2019. *Beaufort Wind Force Scale*.  
URL:<https://www.metoffice.gov.uk/weather/guides/marine/beaufort-scale>
- NASA-CNES. 1992. *Our Mission To Planet Earth-Topex/Poseidon*. USA-Perancis.
- PODAAC. 2019. *OSTM Jason-2*.  
URL:<https://podaac.jpl.nasa.gov/OSTM-JASON2>
- Seeber, G. 2003. *Satellite Geodesy: 2nd completely revised and extended edition*. Berlin: Walter de Gruyter
- Stewart, R.H., 2008. *Introduction To Physical Oceanography*. Texas: Department of Oceanography Texas A & M University.
- Wahyu W. 2013. *Analisis Probabilitas Kecepatan Angin untuk Pesisir Cilacap dengan Menerapkan Distribusi Weibull dan Rayleigh*. Jurnal Dinamika Rekayasa Vol.9 No.1.
- V. Rosmorduc, J. Benveniste, E. Bronner, S. Dinardo, O. Lauret, C. Maheu, M. Milagro, N. Picot, A. Ambrozio, R. Escolà, A. Garcia-Mondejar, E. Schrama, M. Restano, M. Terra-Homem. 2018. *Radar Altimetry Tutorial*. USA: J. Benveniste (ESA), N. Picot (CNES).