

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Informasi Geospasial. (2020). *Geoid, Acuan Utama untuk Datum Vertikal*. Diambil kembali dari Sistem Referensi Geospasial Indonesia: <https://srgi.big.go.id/news/13>
- Bujana, P. A., & Yuwono. (2014). Studi Penentuan Draft dan Lebar Ideal Kapal Terhadap Alur Pelayaran. *GEOID Vol. 10*, 59-64.
- Fadilah, Suripin, & Sasongko, D. P. (2014). Menentukan Tipe Pasang Surut dan Muka Air Rencana Perairan Laut Kabupaten Bengkulu Tengah Menggunakan Metode Admiralty. *Maspari Journal*, 1-12.
- Fauzi, Adam Irwansyah. 2017. Kalkulasi dan Analisis Undulasi Geoid di Wilayah Indonesia Menggunakan Layanan ICGEM (*International Centre for Global Earth Models*). *Skripsi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Gill, S.K., dan Schultz, J.R., 2001. *Tidal Datums and Their Applications*, National Ocean Service, Center for Operational Oceanographic Product and Service, U.S. Department of Commerce, NOAA Special Publication NOS CO-OPS1.
- Gubernur Sulawesi Tengah. Peraturan Daerah Sulawesi Tengah Nomor 10 Tahun 2017 tentang Rencana Zonasi Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil.
- Khasanah, Isna Uswatun. 2014. Perhitungan Nilai *Chart Datum* Stasiun Pasang Surut Jepara Berdasarkan Periode Pergerakan Bulan, Bumi, dan Matahari menggunakan Data Pasut Tahun 1994 s.d 2013. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Khatimah, Husnul. 2014. Pengembangan Perangkat Lunak Antarnuka Instrumen Motiwali (*Tide Gauge*) untuk Analisis Data Pasang Surut. *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2018). *Potensi Usaha dan Peluang Investasi Kelautan dan Perikanan Provinsi Sulawesi Tengah*. Palu: Dinas Kelautan dan Perikanan .
- Korto, J., Jasin, M. I., & Mamoto, D. (2015). Analisis Pasang Surut di Pantai Nuangan (Desa Iyok) Boltim dengan Metode Admiralty. *Jurnal Sipil Statik Vol. 3*, 391-402.
- Ongkosongo, O., & Suyarso. (1989). *Pasang Surut*. Jakarta: LIPI.

- Pangastuti, D., & Sofian, I. (2015). Validasi Geoid EGM2008 di Jawa dan Sumatra dengan Menggunakan Parameter Mean Dynamic Topography (MDT) pada Geoid Geometris. *Majalah Globe Volume 17 No. 1*, 79-88.
- Pemerintah Kabupaten Banggai. (2020, Juni 8). *Letak & Geografis*. Diambil kembali dari Pemerintah Kabupaten Banggai: <http://beranda.banggaikab.go.id/letak-geografis/>
- Poerbandono, d., & Djunasjah, E. (2005). *Survei Hidrografi*. Bandung: Refika Aditama.
- Souchay, J., & Mathis, S. (2013). *Tides in Astronomy and Astrophysics*. Heidelberg: Springer.
- Wijaya, A. F. (2010). *Gerak Bumi dan Bulan*. Jayapura: Digital Learning Lesson Study.
- Yuliandany, E., Sabri, L. M., & Awaluddin, M. (2020). Analisis Peramalan Data Kosong Bulanan Pasang Surut Menggunakan Metode Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS) (Studi Kasus: Stasiun Pasut Surabaya). *Jurnal Geodesi Undip*.