

DAFTAR PUSTAKA

- Ardha, M. D. (2016). *Pemetaan Batimetri Menggunakan Singlebeam Echosounder South SDE 285 (Studi Kasus Pantai Sumalata Gorontalo Utara)*. Yogyakarta: UNIVERSITAS GADJAH MADA.
- Anonim. (2020). *Apa itu NTRIP*. Retrieved from Kompas Navigasi: <https://kompas-navigasi.co.id/apa-itu-rtk-ntrip/>
- Ashari, R. H. (2016). *Evaluasi Kepresisian Posisi Horizontal Objek Dalam Kegiatan Survei Batimetri Dengan Multibeam Echosounder*. Yogyakarta: UNIVERSITAS GADJAH MADA.
- Ariana, D. (2002). *Pemetaan Batimetri dan Karakteristik Dasar Perairan Dangkal di Perairan Pulau Dangar-Propinsi NTB dengan Data Satelit Penginderaan Jauh*. Bogor : IPB
- Direktorat Jendral Pengelolaan Ruang Laut. (2020). *Mengenal Sedimen*. Retrieved from KKP | Kementerian Kelautan dan Perikanan: <https://kkp.go.id/djprl/artikel/16610-mengenal-sedimen>
- Duffy, D. P. (2017). *Measuring Earthwork Volumes*. Santa Barbara USA: Forester Media Inc.
- Hutabarat, S., & Evan, S. (2006). *Pengantar Oseanografi*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- International Hydrographic Organization (IHO). (2008). *IHO Standards for Hydrographic Surveys Special Publication No 44 5th Edition*. Monaco: International Hydrographic Bureau.
- Kurniawan, Y. (2016). *Analisa Laju Sedimentasi Di Area Jetty BP Tangguh*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Lama, A. R., Sai, S. S., & Maburur, A. Y. (2019). Analisis Ketelitian Perhitungan Volume Galian Menggunakan Data Gridding Dan Tanpa Gridding Pada Pekerjaan Bendungan. Malang : ITN.
- Mahendra, J. (2016). *Dunia Dredging & Reklamasi di Indonesia*. Depok: Joni Tristan.
- Mahmud. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia.
- Marjuki, B. (2015). *Tutorial Singkat Agisoft Photoscan Basic*. Retrieved Desember 16, 2019, from SlideShare: <https://www.slideshare.net/bramantiyomarjuki/tutorial-singkat-agisoft-photoscan-basic>
- Poerbandono, & Djunarsdjah, E. (2005). *Survei Hidrografi*. Bandung: Aditama.

- Rinaldy, Y., Nugraha, A. L., & Subi, S. (2014). *ANALISIS PENGUKURAN BATIMETRI DAN PASANG SURUT UNTUK*. Jurnal Geodesi Undip: Volume 3, Nomor 4
- Rismanto, A. (2001). *Pengolahan Data Survei Batimetri dengan Menggunakan Perangkat Lunak HydroPro*. Bandung: Program Studi Teknik Geodesi ITB.
- Stewart, R. (2002). *Introduction to Physical Oceanography*. Texas: Texas A&M University.
- Triatmodjo, B. (1999). *Teknik Pantai*. Yogyakarta: UNIVERSITAS GADJAH MADA.
- Zulkarnain, I., Djunarsjah, E., Setiyadi, J., & Jantarto, D. (2019). Analisis Perbandingan Perhitungan Volume Pengerukan Dengan Perhitungan Manual Dan Program Surfer. *Program Studi SI Hidrografi, STTAL*, 25.