

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, N., dan Akingbade, A., 2002, *Overview Of The Shallow Seismic Reflection Technique*, The 2nd Annual Conference on the Application of Geophysical and NDT Methodologies to Transportation Facilities and Infrastructure, California.
- Boediono dan Koester W., 2004, *Teori Dan Aplikasi Statistik Dan Probabilitas*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Conti, F., Barbagli, F., Balaniuk, R., Halg, M., Lu, C., Morris, D., Sentis, L., Warren, J., Khatib, O., dan Salisbury, K., 2003, *Proceeding Of Eurohaptics 2003 The CHAI Libraries*, Dublin, Ireland. <http://www.chai3d.org/download/doc/html/chapter9-mesh.html>, (akses tanggal 27 April 2018).
- de Jong, C. D., Lachaoelle, G., Skone, S. dan Elema, I. A., 2002, *Hydrography*, Delft University Press, Delf, The Netherlands.
- Fridayani, N. M. S., Kencana, I P. E. N., dan Sukarsa, K. G., 2012, *Perbandingan Interpolasi Spasial Dengan Metode Ordinary dan Robust Kriging Pada Data Spasial Berpencilan*, e-Jurnal Matematika Vol. 1, No. 1, Universitas Udayana, Badung.
- Hasanudin, M., 2005, *Teknologi Seismik Refleksi Untuk Eksplorasi Minyak Dan Gas Bumi*, Jurnal Oseanografi Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI, Jakarta.
- Hudha, S. N., Harmoko, U., Widada, S., H. Yusuf D., Yulianto, G., dan Sahid., 2014, *Penentuan Struktur Bawah Permukaan Dengan Menggunakan Metode Seismik Refraksi di Lapangan Panas Bumi Diwak dan Derekan, Kecamatan Bergas Kabupaten Semarang*, Youngster Physic Journal Vol. 3, No. 3, Universitas Diponegoro, Semarang.
- IHO, 2008, *IHO Standards for Hydrographic Surveys 5th Edition*, Monaco.
- Kearey, P., Brooks, M., dan Hill, I., 2002, *An Introduction to Geophysical Exploration. (Third Edition)*, Cornwall: Blackwell Science Ltd.
- Kruk, Van Der, 2001, *Reflection Seismic 1*, Institut für Geophysik ETH, Zürich.
- Li, Z.L., Zhu, Q., dan Gold, C., 2004, *Digital Terrain Modelling : Principles and Methodology*, CRC Press, Boca Raton.
- Nurdiyanto, B., Hartanto, E., Ngadmanto, D., Sunardi, B., dan Susilanto, P., 2011. *Penentuan Tingkat Kekerasan Batuan Menggunakan Metode Seismik Refraksi*,

Jurnal Meteorologi dan Geofisika Vol. 12, No. 3, Badan Meteorologi
Klimatologi dan Geofisika, Jakarta.

Park, Choon, 2008, *What Is Seismic Survey?*, <http://parkseismic.com/Whatisseismicurvey.html>, (akses tanggal 26 Juni 2018).

Penrose, J. D. Siwabessy, P. J. W., Gavrilov, A., Parnum, I., Hamilton, L. J., Bickers, A., Brooke, B., Ryan, D. A., Kennedy, P., 2005, *Technical Report 32: Acoustic Technique For Seabed Classification*, CRC for Coastal Zone Estuary & Waterway Management.

Pramono, Gatot H., 2008, *Akurasi Metode IDW dan Kriging Untuk Interpolasi Sebaran Sedimen Tersuspensi Di Maros, Sulawesi Selatan*, Forum Geografi Vol. 22, No. 1, Univrsitas Muhamadiyah Surakarta, Surakarta.

Poerbandono dan Djunarsjah, E. 2005, *Survei Hidrografi*, Cetakan Ke-1, PT Refika Aditama, Bandung.

Remondino, F. dan El-Hakim, S., 2006, *Image-Based 3D Modelling: A Review*, The Photogrammetric Record An International Journal of Photogrammetry, Vol. 21, No. 115, United Kingdom.

Sanjaya, D. N. Warnana, D. D., Sentosa, B. J., 2014, *Analisis Sifat Fisis Reservoir Menggunakan Metode Seismik Inversi Acoustic Impedance (AI) dan Multiatribut (Studi Kasus Lapangan F3)*, Jurnal Sains dan Seni Pomits Vol. 3, No. 2, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

Saputra, Yuda, 2017, *Pemodelan 3D Permukaan Lapisan Dasar Laut Berdasarkan Data Hasil Pengukuran Sub Bottom Profiler*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah mada, Yogyakarta.

Surbakti, Heron, 2012, *Karakteristik Pasang Surut dan Pola Arus di Muara Sungai Musi, Sumatera Selatan*, Jurnal Penelitian Sains Vol. 15, No. 1, Universitas Sriwijaya, Palembang.

SyQwest, 2015, *Stratabox HDTM CHIRP Marine Geophysical Instrument*, Rhode Island.

Warnana, Dwa D., 2008, *Identifikasi Scouring sebagai Potensi Kelongsoran Tanggul Sungai Bengawan Solo berdasar Survei GPR (Studi Kasus Desa Widang, Kabupaten Tuban)*, Jurnal Fisika dan Aplikasinya Vol. 4, No. 2, Institut Teknologi Speuluh Nopember, Surabaya.

Tumewu, Lien, 1977, *Route Survey*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.

Zhang, Cha, dan Chen, Tsuhan, 2001, *Efficient Feature Extraction For 2D/3D Objects*

In Mesh Representation, Carnegie Mellon University, USA.