

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2015, *Crude Bathymetric Mapping Using Landsat TM Satellite Imagery*, UNESCO – Bilko Project, Diakses pada 21 Agustus 2015,  
<http://cwcaribbean.aoml.noaa.gov/bilko/module7/lesson4/>
- Anonim, 2013, *Gebco Data and Product*, GEBCO.inc, Diakses tanggal 1 November 2015,  
[http://www.gebco.net/data\\_and\\_product/gridded\\_bathymetry\\_data/](http://www.gebco.net/data_and_product/gridded_bathymetry_data/)
- USGS, 2014, *Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) and Thermal Infrared Sensor*, Diakses tanggal 20 Agustus 2015,  
[http://www Landsat.usgs.gov/band\\_designations\\_Landsat\\_satellites.php](http://www Landsat.usgs.gov/band_designations_Landsat_satellites.php)
- NOAA, 2008, *Tides and Water Levels*, Diakses pada tanggal 23 Agustus 2015,  
[http://oceanservice.noaa.gov/education/kits/tides/tides07\\_cycles.html](http://oceanservice.noaa.gov/education/kits/tides/tides07_cycles.html).
- BIG, 2015, *Peran Informasi Geospasial dalam Pembangunan Indonesia Sebagai Poros Maritim*, Diakses tanggal 19 Desember 2015,  
<http://www.bakosurtanal.go.id/berita-surta/show/peran-informasi-geospasial-dalam-pembangunan-indonesia-sebagai-poros-maritim>
- IHO, 2006, *A Manual on Technical Aspects of the United Nations Convention on the Law of the Sea*, 4<sup>th</sup>
- Jupp, 1988 dalam Green P.G., Mumbay P.J., Edward A.J., Clark C.O., 2000, *Remote Sensing Handbook for Tropical Coastal Management*, First Edition, United Nation Educational, Scientific, and Cultural Organization, Paris.
- Noegroho, K.T., 2003, *Pemetaan Batimetri secara sederhana Perairan Kepulauan Seribu Dengan Menggunakan Citra Landsat 7 ETM+ dan Memperhatikan Faktor Pasang Surut*, Skripsi, Fakultas Teknik Jurusan Geodesi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Arief M., dkk, 2013, “Pengembangan Metode Pendugaan Kedalaman Perairan Dangkal Menggunakan Data Satelit SPOT-4 Studi Kasus : Teluk Ratai, Kabupaten Pesawaran”, *Jurnal Penginderaan Jauh*, Vol. 10 (1), hal. 1-14
- Sutanto., 1994, *Penginderaan Jauh Jilid 1*, Gadjah Mada University Press Yogyakarta.
- Poerbandono dan Djunarsjah, 2005, *Survei Hidrografi*, Penerbit PT.Rafika Aditama, Bandung.

- Siregar, P.T., 2013, *Evaluasi Data Kedalaman Laut Dari Citra Landsat 7 ETM+ (Studi Kasus Perairan Pantai Sadeng, Yogyakarta)*, Skripsi, Fakultas Teknik Jurusan Geodesi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Danoedoro, P., 2012, *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*, Penerbit ANDI Yogyakarta.
- Siregar V.P., dan Selamat M.B., 2010, “Evaluasi Citra Quickbird untuk Pemetaan Batimetri Dengan Menggunakan Data Perum : Studi Kasus Gobah Karang Lebar dan Pulau Panggang”, *Ilmu Kelautan*, Vol. 1, hal. 99-109.
- Lillesand, T.M., and Kiefer, R.W., 1990, *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*, Penerjemah Dulbahri, Suharsono, P., Hartono, Suharyadi, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Dianovita dan Mahendra R., 2014, “Kajian Ketelitian Geometri Citra Landsat 8 Level 1T”, *Seminar Nasional Penginderaan Jauh 2014*.
- Sitanggang G., 2010, “Kajian Pemanfaatan Satelit Masa Depan : Sistem Penginderaan Jauh Satelit LDCM (Landsat 8)”, *Berita Dirgantara*, Vol. 11 (2), hal. 47-58.
- Setiawan K.T., dkk, 2014, “Aplikasi Algoritma Van Hengel dan Spitzer Untuk Ekstraksi Informasi Batimetri Menggunakan Data Landsat”, *Seminar Nasional Penginderaan Jauh 2014*.
- Nurkhayati R., 2013, “Pemetaan Batimetri Perairan Dangkal Menggunakan Citra Quickbird di Perairan Taman Nasional Karimunjawa, Kabupaten Jepara, Jawa Tengah”, *Jurnal Bumi Indonesia*, Vol. 2 (2).
- Wouthuyzen S., 2001, “Pemetaan Perairan Dangkal Dengan Menggunakan Citra Satelit Landsat-5 TM Guna Dipakai Dalam Pendugaan Potensi Ikan Karang : Suatu Studi di Pulau-Pulau Padaido”, *Seminar Sehari, BAKOSURTANAL*, 29 Maret 2001, Jakarta.
- Arief M., 2013, “Pengembangan Metode Lyzenga untuk Deteksi Terumbu Karang di Kepulauan Seribu dengan Menggunakan Data Satelit AVNIR-2”, *Statistika*, Vol. 13 (2), hal. 55-64.