

DAFTAR PUSTAKA

- Balitbang (2003) “Penelitian Identifikasi dan Penyelamatan Ekosistem Terumbu Karang Bagi Nelayan Kecil di Karimunjawa,” *Badan Penelitian dan Pengembangan Propinsi Jawa Tengah*.
- Beisl, U., Telaar, J., & Schönemark, M. v. (2008) “An Analysis of Different Resampling Methods in Coimbatore, District,” *The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, XXXVII, hal. 7–12.
- Bird, T. (1987) *Penuntun Praktikum Kimia Fisika untuk Universitas*. Jakarta: Gramedia.
- Budiman, S. (2004) *Mapping TSM Concentrations from Multisensor Satellite Images in Turbid Tropical Coastal Waters of Mahakam Delta*.
- Danoedoro, P. (2012) *Pengantar Penginderaan Jauh Dijital*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Daulay, A. B., Pratomo, A. dan Apdillah, D. (2014) “Karakteristik Sedimen di Perairan Sungai Carang Kota Rebah Kota Tanjungpinang Provinsi Riau,” *Jurnal (UMRAH) Universitas Maritim Raja Ali Haji*, hal. 1–15.
- Digital Globe (2010) “Radiometric Use of WorldView-2 Imagery Technical Note,” *DigitalGlobe*, (November), hal. 1–17. Tersedia pada: http://www.digitalglobe.com/downloads/Radiometric_Use_of_WorldView-2_Imagery.pdf.
- Effendi, H. (2000) *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB.
- Guzman, V. R dan Santaella, F. G. (2009) “Using MODIS 250 m Imagery to Estimate Total Suspended Sediment in a Tropical Open Bay,” *International Journal of System Applications, Engineering & Development*, 3(1).
- Hartono (2007) “Geografi: Jelajah Bumi dan Alam Semesta untuk Kelas XII SMA/MA Program Ilmu Pengetahuan Sosial,” in Toni Kurniawan (ed.) *Geografi: Jelajah Bumi dan Alam Semesta untuk Kelas XII SMA/MA Program Ilmu Pengetahuan Sosial*. Jakarta: CV. CITRA PRAYA, hal. 19.
- Huwang, W. (2011) “Dual Behavior of Suspended Sediment Concentration in a Regulate River,” *Word Journal Of Mechanics*, 1, hal. 115–121.

- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup (2003) “Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 Tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air,” Jakarta: Menteri Negara Lingkungan Hidup, hal. 1–15. Tersedia pada: <http://medcontent.metapress.com/index/A65RM03P4874243N.pdf>.
- Kuester, M. (2016) “Radiometric Use of WorldView-3 Imagery,” *Technical Note*, hal. 12. Tersedia pada: https://dg-cms-uploads-production.s3.amazonaws.com/uploads/document/file/207/Radiometric_Use_of_WorldView-3_v2.pdf.
- Mather, P. M. (1987) *Computer Processing of Remotely-Sensed Images. An Introduction, 1st Edition*. 1 ed. Brisbane: Wiley, Chichester.
- Munandar, R. K., Muzahar dan Pratomo, A. (2014) “Karakteristik Sedimen Di Periran Desa Tanjung Momong Kecamatan Siantan Kabupaten Kepulauan Anambas,” *Jurnal (UMRAH) Universitas Maritim Raja Ali Haji*.
- Nababan, B. (2011) “Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis,” *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 3 No. 1.
- NASA (2008) *Landsat-8 LDCM (Landsat Data Continuity Mission), Landsat-8 LDCM (Landsat Data Continuity Mission)*. Tersedia pada: <https://directory.eoportal.org/web/eoportal>.
- Ningsih, D. H. U. dan Setyadi, A. (2003) “Remote Sensing (Penginderaan Jauh),” *Ilmiah Teknologi Informasi*, VIII(2), hal. 113–120. Tersedia pada: <https://media.neliti.com/media/publications/241313-remote-sensing-penginderaan-jauh-7b049659.pdf>.
- Nontji, A. (1993) “Laut Nusantara,” in *Laut Nusantara*. Jakarta: Penerbit Djambatan.
- Pangestu, H. dan Haki, H. (2013) “Analisis Angkutan Sedimen Total Pada Sungai Dawas Kabupaten Musi Banyuasin,” *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 1(1), hal. 23.
- Parwati, E. & Purwanto, D. (2014) “Analisis Algoritma Ekstraksi Informasi Tss Menggunakan Data Landsat 8 Di Perairan Berau,” in *Semin. Nas. Penginderaan Jauh 2014*, hal. 518–528.
- Rifardi (2012) *Ekologi Sedimen Laut Modern*. Pekanbaru: UR Press.
- Suryantini, S. dkk. (2011) “Marine Sediment Characteristics At Karimun Java Sea Based on Stratigraphic Profile Analysis, Total Suspended Solid (Tss) and Grain-

Size Analysis (Granulometry),” *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 3(1), hal. 25–51. doi: 10.28930/jitkt.v3i1.7832.

Susilo, S. B. (2017) *Pengindraan Jarak Jauh ” Ocean Color ”*. cetakan 1,. Diedit oleh Bayu Nugraha. Bogor: PT Penerbit IPB Press.

Umardiono, A. (2013) “Pengembangan Obyek Wisata Taman Nasional Laut Kepulauan Karimun Jawa,” *Jurnal FISIP*, 24(4), hal. 192–201.

US. Wiradisastra (1996) “Delineasi Agro-ecological Zone,” *Bahan Kuliah Pelatihan Apresiasi Metodologi Delineasi Agroekologi*.

Usman, K. O. (2014) “Analisis Sedimentasi pada Muara Sungai Komering Kota Palembang,” *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 2(2), hal. 209–215.

Yanuar, R. C., Hanintyo, R. dan Muzaki, A. A. (2018) “PENENTUAN JENIS CITRA SATELIT DALAM INTERPRETASI LUASAN CAHAYA TAMPAK Studi Kasus : Wilayah Pesisir Sanur (Determination of Satellite Imagery to Interpret Seagrass Ecosystem Area by Using Visible Wavelength Algorithm Processing Case Study : Sanur Coast A,” hal. 75–86.