

## DAFTAR PUSTAKA

- Brando, V., Dekker, A., Marks, A., Qin, Y., Oubelkheir, K. 2006. *Chlorophyll and Suspended Sediment Assessment in A Macrotidal Tropical Estuary Adjacent to the Great Barrier Reef*. Spatial and Temporal Assessment Using Remote Sensing. Canberra: CSIRO Land and Water
- Brezonik, P., Menken, K. D., Bauer, M. 2005. *Landsat Based Remote Sensing of Lake Water Quality Characteristics, Including Chlorophyll and Colored Dissolved Organic Matter (CDOM)*. *Lake Reservoir Manage*, 21 (4): 373-382
- Budhiman, S., Hobma, T., Vekerdy, Z. 2004. *Remote Sensing for Mapping TSM Concentration in Mahakam Delta: An Analytical Approach*. Jakarta: LAPAN
- Burke, H. K., Misra, B., Hsu, S., Griffin, M. K., Upham, C., Farrar, K. 2002. EO-1 Analysis Applicable to Coastal Characterization. *Journal*. Bellingham: The Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers
- Chapman, D. 1996. *Water Quality Assessments. A Guide to the Use of Biota, Sediments and Water in Environmental Monitoring*. Second Edition. London: E & FN Spon, an imprint of Chapman & Hall
- Coble, P., Hu, C., Gould, R. W., Chang, G., Wood, A. M. 2003. Colored Dissolved Organic matter in the Coastal Ocean: an Optical Tool for Coastal Zone Environmental Assessment and Management. *Oceanography Journal*
- Danoedoro, P. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit ANDI
- Dewi, R., Zainuri, M., Anggoro, S., Winanto, T. 2016. Analisis Perubahan Lahan Kawasan Laguna Segara Anakan Selama Periode Waktu (1978-2016) Menggunakan Satelit Landsat Multitemporal. *Research Article*. *Omni-Akuatika*, 12 (3): 144-150.
- Dianovita, Mahendra, M. 2014. Kajian Ketelitian Geometri Citra Landsat 8 Level 1T. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh*

- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius
- Griffin, M. K., Hsu, S. M., Burke, H-h. K., Orloff, S. M., Upham, C. A., Misra, B. 2005. *Examples of EO-1 Hyperion Data Analysis*. Massachusetts: Massachusetts Institute of Technology
- Griffin, C. G. 2010. *Remote Sensing of Chlorophyll-a in Texas Estuaries*. GIS in Water Resource
- Griffin, C. G., Frey, K. E., Rogan, J., Holmes, R. M. 2011. *Spatial and Interannual Variability of Dissolved Organic Matter in the Kolyma River, East Siberia, Observed Using Satellite Imagery*. America: American Geophysical Union
- Gross, M. G. 1990. *Oceanography; A View of Earth*. New Jersey: Prentice Hall
- Hermawan, M. D., Sasmito, B., Hani'ah, Parwati, E., Budhiman, S. 2012. *Analisis Distribusi Total Suspended Matter dan Klorofil-a Menggunakan Citra TERRA MODIS Level 1B Resolusi 250 Meter dan 500 Meter (Studi Kasus Daerah Pesisir Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung Tahun 2012)*. Semarang: Teknik Geodesi UNDIP
- Jerlov, N. G. 1976. *Marine Optics*. The Netherlands: Elsevier, Amsterdam
- Khorram, S., Koch, F.H., van der Wiele, C.F., Nelson, S.A.C. 2012. *Remote Sensing (SpringerBriefs in Space Development)*. Springer. New York
- Kirk, J. T. O. 1983. *Light and Photosynthesis in Aquatic Ecosystems*. United Kingdom: Cambridge University Press, Cambridge
- Lakitan, B. 2002. *Dasar-Dasar Klimatologi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Lillesand, T. M., Kiefer, R.W., & Chipman, J. 2008. *Remote Sensing and Image Interpretation, 6th edition*. New York: John Wiley and Sons.
- Mahardhika, R. M. P., Semedi, B., Fuad, M. A. Z., Budhiman, S. 2014. Analisa Sedimen Tersuspensi (Total Suspended Matter) di Perairan Timur Sidoarjo Menggunakan Citra Satelit Landsat dan SPOT. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh*
- Menteri Negara Lingkungan Hidup. 2003. *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 Tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air*. Jakarta: Kementerian Negara Lingkungan Hidup

- Menteri Pekerjaan Umum. 2013. *Keputusan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 483 Tahun 2013 Tentang Pola Pengelolaan Sumber Daya Air Wilayah Sungai Citanduy*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum
- Natalia, Hottua, E., Kunarso, Rifai, A. 2015. Variabilitas Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-a Kaitannya dengan El Nino Southern Oscillation (ENSO) dan Indian Ocean Dipole (IOD) pada Periode Upwelling 2010-2014 di Lautan Hindia (Perairan Cilacap). *Jurnal Oseanografi*, 4(4): 661-669
- Olet, E. 2010. Water Quality Monitoring of Roxo Reservoir Using Landsat Images and In-situ Measurements. *Thesis*. Netherlands: ITC
- Pepe, M., Giordino, C., Borsani, G., Cardoso, A. C., Chiauda, G., G. Premazzi, E., Rodari dan Zilioli, E. 2001. *Relationship between Apparent Optical Properties and Photosynthetic Pigments in the Sub-Alpine Lake Iseo*. *The Science of Total Environment* 268: 31-45
- Pitojo, Setijo. 2008. *Khasiat Cincau Perdu*. Yogyakarta: Kanisius
- Priadi, T. 2014. Identifikasi Status Trofik Perairan Menggunakan Data Penginderaan Jauh Citra Landsat-8 OLI (Operational Land Imager) di Waduk Sutami (Karangkates) Jawa Timur. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Ramadianto, A. 2014. Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh untuk Pemetaan Kualitas Air di Waduk Jatiluhur, Kabupaten Purwakarta, Provinsi Jawa Barat. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Ritchie, J. C., Zimba, P. V., Everitt, J. H. 2003. *Remote Sensing Techniques to Assess Water Quality*. America: American Society for Photogrammetry and Remote Sensing
- Sasminto, R. A., Tunggul, A., Rahadi W, J. B. 2014. Analisis Spasial Penentuan Iklim Menurut Klasifikasi Schmidt-Ferguson dan Oldeman di Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan* hal 51-56. Malang: Universitas Brawijaya
- Siregar, S. 2005. *Statistik Terapan*. Jakarta: Grasindo
- Sugiyono. 2007. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta

- Suparmi, et al. 2009. *Mengenal Potensi Rumput Laut: Kajian Pemanfaatan Sumber Daya Rumput Laut dari Aspek Industri dan Kesehatan*. Semarang
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Triatmodjo, B. 1999. *Teknik Pantai Edisi Kedua*. Yogyakarta: Beta Offset.
- USGS. 2015. *Landsat 8 (L8) Data Users Handbook*. South Dakota: EROS
- Zein, R. A. 2013. Pemanfaatan Citra Hyperion untuk Granulometri Sedimen di Muara Kali Brantas. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM