

## DAFTAR PUSTAKA

- Allert, G. dan S.S. Santika. 1987. *Metode Penelitian Air*. Penerbit Usaha Nasional. Surabaya.
- American Public Health Association (APHA). 1976. *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*. 4th edition. Washington DC: American Public Health Association.
- Astuti, Sri., Titi Utami dan Wahyu Yodha Kersa. 2005. *Investigasi Dampak Kenaikan Air Laut di Kota Jakarta*. Proceeding - Studi Dampak Timbal Balik Antar Pembangunan Kota dan Perumahan di Indonesia dan Lingkungan Global.
- Badan Pengelola Lingkungan Hidup Daerah Provinsi DKI Jakarta. 2013. *Status Lingkungan Hidup Provinsi DKI Jakarta Tahun 2013*. Pemerintah Provinsi DKI Jakarta
- Badan Pengelola Lingkungan Hidup Daerah Provinsi DKI Jakarta. 2014. *Status Lingkungan Hidup Provinsi DKI Jakarta Tahun 2014*. Pemerintah Provinsi DKI Jakarta
- Bhatti, Asif M., Donald Rundquist, John Schalles, Mark Steele dan Masataka Takagi. 2010. *Qualitative Assessment of Inland and Coastal Waters by using Remotely Sensed Data*. International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Science Volume XXXVIII, Part 8. Kyoto, Japan 2010.
- Boyd, C.E. 1988. *Water Quality in Warmwater Fish Ponds. Fourth Printing*. Alabama: Auburn University Agricultural Experiment Station.
- Congalton, Russell G., dan Green Kass. 2009. *Assessing the Accuracy of Remotely Sensed Data. Principles and Practices Second Edition*. New York: CRC Press Taylor & Francis Group.
- Dahuri, H.R., Rais, J., Ginting, S.P., dan Sitepu, M.J., 2001. *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu, PT Pradnya Paramita, Jakarta*.

- Dahuri, H.R., Rais, J., Ginting, S.P., dan Sitepu, M.J., 2001. *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Danoedoro, P. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Danoedoro, Projo. 1996. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta : Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Effendi, Hefni. 2003. *Telaah Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Penerbit kanisius
- Gujarati, D.N., (2006), “*Essentials of Econometrics*”, Third Edition, McGraw-Hill International Edition, (terjemahan: Mulyadi, J.A., dkk, 2007, “Dasar-dasar Ekonometrika Jilid I dan II” , Erlangga, Jakarta).
- Gujarati, N.D. 2003. *Basic Econometrics*. 4th ed. New York: McGraw-Hill Companies, Inc.
- Hardjojo B dan Djokosetiyanto. 2005. *Pengukuran dan Analisis Kualitas Air*. Edisi Kesatu, Modul 1 - 6. Universitas Terbuka. Jakarta.
- Hartati, S. T., Awaludin., Prihatiningsih dan K, Wagiyono. 2006. *Identifikasi Kondisi Sumberdaya Lingkungan dan Kesesuaian Lahan Perikanan di Perairan Teluk Jakarta*. Laporan Teknis Balai Riset Perikanan Laut. Pusat Riset Perikanan Tangkap. BRKP-DKP. 176 Hal.
- Hossain, A.K.M Azad, Xiaobo Chao, dan Yafei Jia. 2007. *Development of Remote Sensing Based Index for Estimating/ Mapping Suspended Sediment Concentration in River and Lake Environments*. International Symposium on Ecohydraulics 2010, Seoul Korea.
- Hutomo, H. 1997. *Padang lamun Indonesia Salah Satu Ekosistem Laut Dangkal yang Belum Banyak Dikenal*. Puslitbang Oseanologi-LIPI. Jakarta
- Ilahude, A.G., dan A. Nontji. 1999. *Pengantar ke Oseanologi Fisika*. P2O-LIPI. Jakarta. 240 hlm.
- Jensen, J.R. 2000. *Remote Sensing of The Environment: The Earth Resource Prespective*. London: Prentice Hall, Inc.
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2004. *Acuan Baku Mutu Kualitas Air untuk Biota Laut*. Keputusan Menteri Lingkungan Hidup nomor 51 tahun 2004.

- Ketchum, B.H. 1971. *Pollution, Natural Resources, and Biological Effects of Pollution of Estuaries and Coastal Waters*. The Massachusetts Institute of Technology: Massachusetts..
- Lillesand, T.M., Kiefer, R.W., and Chipman, J.W. (2007). *Remote Sensing and Image Interpretation*. John Wiley and Sons, Inc.
- Meittinen, J.K. 1977. *Inorganic Trace Element as Water Pollutan to Healt and Aquatic Biota*. Academy Press. New York.
- Monoarfa, Winarni. 2002. *Dampak Pembangunan bagi Kualitas Air di Pesisir. Pantai Losari, Makassar*. Sci&Tech, Vol. 3 No. 3 Desember 2002: 37-44.
- Montalvo, Kuis G. 2011. *Spectral Analysis of Suspended Material in Coastal Waters: A Comparison between Band Math Equations*. Mayaguez: Department of Geology, University of Puerto Rico
- Ongkosongo, Otto S. R. 2010. *Kuala, Muara Sungai, dan Delta*. Jakarta: Pusat
- Ongkosongo, Otto S. R., Sri Hardiyanti, Sensus Wijonarko, Suhartati M. Natsir, Sukkentyas Estuti Siwi dan Nuryati. 2009. *Perubahan Lingkungan di Pesisir Kota Jakarta Utara*. Jakarta: Pusat Penelitian Oseanografi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Purkis, Samuel dan Victor Kelmas. 2011. *Remote Sensing and Global Environmental Change*. United Kingdom: Willey-Blackwell
- Pusat Riset Kelautan Badan Riset dan Sumber Daya Manusia dan Perikanan Kementrian Kelautan dan Perikanan RI. 2017. *Perairan Indonesia*. <http://pusriskel.litbang.kkp.go.id/index.php/en/data/perairan-indonesia/>
- Reif, Molly. 2011. *Remote Sensing for Inland Water Quality Monitoring: A U.S Army Corps of Engineering Perspective*. Washington, D.C: Environmental Laboratory U.S Army.
- Ritchie, J.C., Zimba, P.V., dan Everlitt, J.H. 2003. *Remote Sensing Technique to Asses Water Quality. Photogrametric Engineering and Remote Sensing*. Vol. 69 No. 6: 695-704.
- Sidjabat, M. M. 1978. *Pengantar Oceanografi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sobrino, J.; Coll, C.; Caselles, V. *Atmospheric Correction for Land Surface Temperature using NOAA-11 AVHRR Channels 4 and 5. Remote Sens. Environ.* **1991**, 38, 19–34.

- Sugiyono. 2007. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: CV Alfabeta
- Suksmono, B. D. 2004. *Estimasi Konsentrasi Klorofil-a dari Data Sea-Wifs di Perairan Selatan Jawa pada Musim Timur Tahun 2000*. Skripsi. Program Studi Teknik Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Sutanto, 1987. *Penginderaan Jauh Jilid 2*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Swain, P.H. and Shirley M. Davis. 1978. *Remote Sensing: The Quantitative Approach*. McGraw –Hills. New York. USA
- USGS, 2017. Using the USGS Landsat 8 Product. diakses tanggal 19 Juli 2017.
- USGS. 2015a. *Landsat Missions: Imaging the Earth Since 1972*. [http://landsat.usgs.gov/about\\_mission\\_history.php](http://landsat.usgs.gov/about_mission_history.php) Diakses oleh Sari Rahmadiyah pada tanggal 12 Mei 2017.
- USGS. 2015b. *Landsat 8 (L8) Data Users Handbook Version 1.0*. Sioux Falls, South Dakota. Department of the Interior U.S. Geological Survey.
- USGS. 2015c. *Landsat 8 Data Product*. <http://landsat.usgs.gov/landsat8.php> Diakses oleh Sari Rahmadiyah pada tanggal 12 Mei 2017.
- USGS. 2015d. *Frequently Asked Questions About The Landsat Mission*. [http://landsat.usgs.gov/best\\_spectral\\_bands\\_to\\_use.ph](http://landsat.usgs.gov/best_spectral_bands_to_use.ph) Diakses oleh Sari Rahmadiyah pada tanggal 12 Mei 2017.
- Wijaya, Yusuf Jati, Muh. Yusuf, dan Muhammad Helmi. 2015. *Studi Variabilitas Spasial dan Temporal Temperatur Permukaan Laut berdasarkan Analisis Citra Termal Satelit Landsat-8 di Perairan PLTU Sumuradem Indramayu Jawa Barat*. *Jurnal Oseanografi*. Volume 2, Nomor 1, Tahun 2013, Halaman 49-56.