

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprilianto, D., Sasmito, B., & Wijaya, A. P. 2014. *Pengolahan Citra Satelit Landsat Multi Temporal dengan Metode Bilko dan Agso untuk Mengetahui Dinamikan Morfometri Waduk Gajahmungkur*. Semarang: Program Studi Teknik Geodesi Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro
- Butler, M. J. A., Mouchot, M. C., Barole, V., & Le Blanc, C. 1988. *The Applications of Remote Sensing Technology to Marine Fisheries: An Introductory Manual*. Roma: FAO. Fisheries Technical Paper. No. 295.165 h.
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Effendi, Hefni. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Gitelson, A. G., Garbuzov, G., Szilagyi, F., Mittenzwey, K. H., Karnielli, A., & Kaiser, A. 1993. *Quantitative Remote Sensing Methods for Real Time Monitoring of Inland Waters Quality*. International Journal on Remote Sensing. Vol. 14. No. 7. 1269-1295 h.
- Hasyim, B. 1997. *Optimasi Penggunaan Data Inderaja dan Sistem Informasi Geografi untuk Pengawasan Kualitas Lingkungan Pantai akibat Limbah Industri*. Jakarta: Dewan riset Nasional. Kantor Menteri Negara Riset dan Teknologi.
- Iswari, Marindah Yulia. 2014. *Aplikasi citra alos avnirr-2 untuk pemetaan distribusi muatan padatan tersuspensi di muara sungai Opak Yogyakarta*. Skripsi. Program Studi Kartografi dan Penginderaan Jauh Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Kardono, P. & Suprajaka. 1993. *Teknologi Inderaja untuk Kelautan dalam Geomatika*. Jakarta: Bakosurtanal. No. 1. 9-22 h.

Khorram, S., Frank, H.K., Stacy, A.C.N., Cynthia, F. 2012. *Remote Sensing*. Boston: MA Springer US.

Kusumawidagdo, M. 1987. *Processing of MSS Landsat Image to Enhance Water Feature in Proceeding of the Joint Workshop of Remote Sensing of the Sea Participation in The Snellius Expedition 1984*. Jakarta: LAPAN. 55-61 h.

Lestari, Indah. 2009. *Pendugaan Konsentrasi TSS dan Transparansi Perairan Teluk Jakarta dengan Citra Satelit Landsat*. Skripsi. Program Studi Ilmu Kelautan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor

Lillesand, T.M., Ralph, Kiefer, W., Jonathan, Chipman, W., 2008. *Remote Sensing and Image Interpretation-sixth edition*. USA: John Willey & Sons, Inc.

Rahman, M. M., Harisuseno, D., & Sisinggih, D. 2008. *Studi Penanganan Konservasi Lahan di Sub DAS Keduang DAS Bengawan Solo Kabupaten Wonogiri*. Malang: Program Megister Teknik Pengairan, Universitas Barwijaya

Meaden, G. J. & Kapetsky, J. M. 1991. *Geographical Information System and Remote Sensing in Inland Fisheries and Aquaculture*. Roma: FAO. Fisheries Technical Mapper Papper. No. 318. 262 h.

Nurlina, A. 2008. *Linear Spectral Mixture Analysis untuk Kajian Perubahan Tutupan Lahan di Daerah Perkotaan Menggunakan Data Satelit Landsat Multitemporal*. Tesis. Program Studi Penginderaan Jauh, Program Pascasarjana Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

Pat s. Chaves, Jr. 1968. *An Improved Dark-Object Subtraction Technique for Atmospheric Scattering Corection of Multispectral Data. Remote Sensing of Environment*. (Online), ( <https://www.researchgate.net/publication/223795843>, diakses pada tanggal 8 April 2016).

Sitanggang. 2007. *Kajian Pemanfaatan Satelit Masa Depan: Sistem Penginderaan Jauh Satelit LDCM (Landsat 8)*. Jakarta: LAPAN, Peneliti Bidang Bangfatja.

Sutanto. 1998. *Penginderaan Jauh Dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: UGM Press.

- Tantiyana, Rika. 2016. *Pemanfaatan Citra SPOT 4 untuk Analisis Pola Muatan Padatan Tersuspensi di Muara Sungai Juwana, Pati*. Skripsi. Program Studi Kartografi dan Penginderaan Jauh Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- USGS, 2013. *Using the USGS Landsat 8 Product*. (Online), ([http://landsat.usgs.gov/Landsat8\\_Using\\_Product.php](http://landsat.usgs.gov/Landsat8_Using_Product.php), diupload 17 Mei 2013 diakses 9 Mei 2016).
- Wiryanto. 2014. *Model Pengelolaan Perairan Waduk Berdasarkan Tingkat Kesuburan dan Pencemaran Air (Kasus di Waduk Gajahmungkur Wonogiri Jawa Tengah)*. Disertasi: Universitas Gadjah Mada.
- Wirabumi, Putu. 2015. *Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh Landsat 8 OLI (Operational Land Imager) untuk Pemetaan Padatan Tersuspensi (Total Suspended Solid) di Waduk Wadaslintang Kabupaten Wonosobo tahun 2015*. Tugas akhir. Program Studi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- Windialika, Nina. 2004. *Sebaran Total Padatan Tersuspensi (TPT) Perairan Pantai Timur Provinsi Lampung*. Skripsi. Departemen Geografi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Indonesia.
- Thayyibah. 2010. *Penentuan Total Suspended Solid*. (Online), ([www.USU.ac.id](http://www.USU.ac.id), diakses pada tanggal 5 April 2016).