

## DAFTAR PUSTAKA

- Congalton, R.G. and Green, K., 2019. Assessing the accuracy of remotely sensed data: principles and practices. CRC press.
- Danoedoro, P., 2012. Pengantar penginderaan jauh digital. Yogyakarta: Andi.
- ENVI., 2009. Atmospheric Correction Module: QUAC and FLAASH User's Guide, ITT Visual Information Solutions.
- Febrianti, N., Pasaribu, J.M. and Sulma, S., 2015. Analisis ruang terbuka hijau di DKI Jakarta menggunakan data spot 6. Proceeding of PIT MAPIN, Bogor, pp.644-649.
- Febrianti, N. and Sofan, P., 2014. Ruang terbuka hijau di DKI Jakarta berdasarkan analisis spasial dan spektral data Landsat 8. Sumber, 100, pp.11-5.
- Pusat Teknologi dan Data Penginderaan Jauh, 2014. Petunjuk Teknis Penggunaan Software Pengolahan Citra Landsat 8. LAPAN. Jakarta. Available at [http://wikipustekdata.lapan.go.id/litbangyasa/publikasi/Prototype/2014/04\\_Prototype%20Pengolahan%20Landsat%208\\_v2.pdf](http://wikipustekdata.lapan.go.id/litbangyasa/publikasi/Prototype/2014/04_Prototype%20Pengolahan%20Landsat%208_v2.pdf)
- Kaufman, Y.J., Wald, A.E., Remer, L.A., Gao, B-C., Li, R-R., Flynn, L., 1997. The MODIS 2.1-  $\mu$ m Channel—Correlation with Visible Reflectance for Use in Remote Sensing of Aerosol. IEEE Transaction on Geoscience and Remote Sensing 35 (5):1286-1298.
- USGS, 2016. Landsat 8 (L8) data users handbook. Department of the Interior US Geological Survey, LSDS-1574.
- Lanskap, D.A., 2005. Ruang Terbuka Hijau (RTH) Wilayah Perkotaan. Makalah Lokakarya Pengembangan Sistem RTH di Perkotaan. Laboratorium Perencanaan Lanskap IPB, Bogor.
- Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional, 2015a. Pedoman Pengolahan Data Penginderaan Jauh Landsat 8 untuk Mangrove. LAPAN. Jakarta. Available at [http://pusfatja.lapan.go.id/files/uploads\\_ebook/pedoman/000\\_Buku\\_Pedoman\\_Mangrove\\_final.pdf](http://pusfatja.lapan.go.id/files/uploads_ebook/pedoman/000_Buku_Pedoman_Mangrove_final.pdf)
- Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional, 2015b. Pedoman Pengolahan Data Penginderaan Jauh Landsat 8 untuk MPT. LAPAN. Jakarta. Available at [http://pusfatja.lapan.go.id/files/uploads\\_ebook/pedoman/000\\_Buku\\_Pedoman\\_TSM\\_final.pdf](http://pusfatja.lapan.go.id/files/uploads_ebook/pedoman/000_Buku_Pedoman_TSM_final.pdf)
- Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional, 2015c. Pedoman Pengolahan Data Satelit Multispektral Secara Digital Supervised untuk Klasifikasi. LAPAN. Jakarta. Available at [http://pusfatja.lapan.go.id/files/uploads\\_ebook/pedoman/000\\_Buku\\_Pedoman\\_Klasifikasi\\_final.pdf](http://pusfatja.lapan.go.id/files/uploads_ebook/pedoman/000_Buku_Pedoman_Klasifikasi_final.pdf).
- Lillesand, T.M., Kiefer, R.W. and Chipman, J.W., 2000. Remote Sensing and Image Interpretation, Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra.

- Lukiawan, R., Purwanto, E.H. and Ayundyahrini, M., 2019. Analisis Pentingnya Standar Koreksi Geometrik Citra Satelit Resolusi Menengah Dan Kebutuhan Manfaat Bagi Pengguna. *Jurnal Standardisasi*, 21(1), pp.45-54.
- Liang, S., Strahler, A.H. and Walthall, C., 1999. Retrieval of land surface albedo from satellite observations: A simulation study. *Journal of Applied meteorology*, 38(6), pp.712-725.
- Loyd, Charlie., 2013. Putting Landsat 8's To Work. 14 Juni 2013, <https://landsat.gsfc.nasa.gov/landsat-8/landsat-8-bands> (akses tgl. 20 November 2019)
- Manado, D. I. K., & Putra, E. H. (n.d.). Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Pendekatan Kebutuhan Oksigen Menggunakan Citra Satelit Eo-1 Ali ( Earth Observer-1 Advanced Land Imager ), 41–54.
- Indonesia, M.P.U.R., 2008. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 05. PRT/M/2008 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan.
- Muis, B.A., 2005. Analisis kebutuhan ruang terbuka hijau berdasarkan kebutuhan oksigen dan air di Kota Depok Propinsi Jawa Barat. Graduate Theses, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- NASA, 2015. Measuring Vegetation (NDVI & EVI). Cited in [http://earthobservatory.nasa.gov/Features/MeasuringVegetation/measuring\\_vegetation\\_2.php](http://earthobservatory.nasa.gov/Features/MeasuringVegetation/measuring_vegetation_2.php) (akses tgl 20 Maret 2020)
- Purwatik, S. and Sasmito, B., 2014. Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Berdasarkan Kebutuhan Oksigen (Studi Kasus: Kota Salatiga). *Jurnal Geodesi Undip*, 3(3), pp.124-135.
- Short, N.M., 1982. The Landsat tutorial workbook: Basics of satellite remote sensing (Vol. 1078). National Aeronautics and Space Administration, Scientific and Technical Information Branch.
- Sinaga, S.H., Suprayogi, A. and Haniah, H., 2018. Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Dengan Metode Normalized Difference Vegetation Index dan Soil Adjusted Vegetation Index Menggunakan Citra Satelit Sentinel-2A (Studi Kasus: Kabupaten Demak). *Jurnal Geodesi Undip*, 7(1), pp.202-211.
- Sitanggang, G., 2010. Kajian pemanfaatan satelit masa depan: sistem penginderaan jauh satelit LDCM (LANDSAT-8). *Berita Dirgantara*, 11(2).
- Sulma, S., Nugroho, J.T., Zubaidah, A., Fitriana, H.L. and Haryani, N.S., 2017. Detection Of Green Open Space Using Combination Index Of Landsat 8 Data (Case Study: Dki Jakarta). *International Journal of Remote Sensing and Earth Sciences (IJReSES)*, 13(1), pp.1-8.
- Sutanto., 1994, Penginderaan Jauh Jilid 2, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sutanto. 1999. Penginderaan Jauh Jilid 2. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Swain, P.H. and Davis, S.M., 1981. Remote sensing: The quantitative approach. IEEE Transactions on Pattern Analysis & Machine Intelligence, (6), pp.713-714.
- Wisesa, S.P.C., 1988. Studi Pengembangan Hutan Kota di Wilayah Kotamadya Bogor. Skripsi. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Wu, C.D., McNeely, E., Cedeño-Laurent, J.G., Pan, W.C., Adamkiewicz, G., Dominici, F., Lung, S.C.C., Su, H.J. and Spengler, J.D., 2014. Linking student performance in Massachusetts elementary schools with the “greenness” of school surroundings using remote sensing. PloS one, 9(10), p.e108548.