

DAFTAR PUSTAKA

- Arrofiqoh, E. A. 2014. *Pemantauan Kawasan Sabuk Hijau Waduk Wadaslintang Menggunakan Citra Satelit Landsat 8*. Skripsi. Departemen Teknik Geodesi Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2010. SNI 7645:2010 tentang Klasifikasi Penutup Lahan, SNI 7645, 28.
- Bekker, Wim.H, dkk. 2004. *Principles of Remote Sensing Edition 3*. ITC Educational Textbook Series. Netherlands.
- Budinto. 2017. *Perubahan Suhu Permukaan Tanah pada Taman Tematik di Kota Bandung Menggunakan Citra Satelit Landsat 8*. Skripsi. Departemen Teknik Geodesi Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- BMKG (Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika). 2015. Pusat Database, <http://dataonline.bmkg.go.id>, diakses pada 26 Maret 2018.
- Danoedoro, P. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Eastman, J.R., Anyamba A., and Tucker, C.J. 2001. *NDVI Anomaly Patterns over Africa during the 1997/98 ENSO Warm Event*. International Journal of Remote Sensing, 22, 10, 1847-1859.
- Gunawan, Imam. 2017. *Pengantar Statistika Inferensial*. PT RajaGrafindo Persada. Jakarta.
- Iswanto, P. A. 2009. *Urban Heat Island di Kota Pangkalpinang Tahun 2000 dan 2006*. Skripsi. Departemen Geografi FMIPA. Universitas Indonesia, Depok.
- Lillesand, T. M., Kiefer, R. W., Chipman. 2015. *Remote Sensing and Image Interpretation Seventh Edition*. Waley. United States.
- Nugroho, K. 2015. *Analisis Hubungan Suhu Permukaan dan Tipe Tutupan Lahan di Kota Solo Menggunakan Citra Satelit Landsat 8*. Skripsi. Departemen Teknik Geodesi Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Purwadhi, S. H., dan Sanjoto, T. B. 2008. *Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh*. Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional dan Universitas Negeri Semarang. Jakarta.
- Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh Lembaga Penerbangan Dan Antariksa

- Nasional. 2015. Pedoman Pengolahan Data Satelit Multispektral Secara Digital Supervised Untuk Klasifikasi, 1–13.
- Putri, Y. N. F. 2011. *Pendugaan Unsur-Unsur Fisis Atmosfer Menggunakan Penginderaan Jauh*. Tesis. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Rahmi, K., I., N. 2014. *Tutorial Ekstraksi Suhu Permukaan Landsat 8 Metode Split Window Algorith (SWA)*. Jurusan Kartografi dan Penginderaan Jauh Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rajeshwari, A., dan Mani, N. D. 2014. *Estimation of Land Surface Temperature of Dindigul District Using Landsat 8 Data. International Journal of Research in Engineering and Technology*, 3(5), 122–126. <https://doi.org/eISSN: 2319-1163 | pISSN: 2321-7308>
- Ratnaningtyas, Hayu dan Hadi, B. S. 2015. *Pemanfaatan Citra Satelit Quickbird Untuk Evaluasi Pelaksanaan Rencana Detail Tata Ruang Kota Yogyakarta 1990-2019 (Kasus Bagian Wilayah Kota III)*. 7.
- Rozenstein, O., Qin, Z., Derimian, Y., dan Karnieli, A. 2014. *Derivation of land surface temperature for landsat-8 TIRS using a split window algorithm. Sensors (Switzerland)*, 14(4), 5768–5780.
- Rosyid, M. F. 2013. Bahan Ajar 8 : Teori Kuantum FISIKA DASAR II Semester 2 / 3 sks / MFF 1012. Program Studi Fisika. FMIPA. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sudaryanto dan Swetika, M. 2013. Studi Penggunaan Lahan di Kecamatan Umbulharjo Kota Yogyakarta Berdasarkan Interpretasi Citra Quickbird, (86), 112–118.
- Sugiyono. 2015. *Statistik Nonparametris Untuk Penelitian*. Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Suyuti, Wahyudi dan Hariyanto, T. 2006. *Analisa Pola Arus dan Sedimentasi di Pantai Losari Makassar Tahun 2006 dengan Menggunakan Metode Surface Water Modelling System (SMS), Overlay Citra Landsat 7-ETM dan Metode Sistem Informasi Geografis (SIG)*. 49-51.
- USGS (*United States Geological Survei*). 2013. *Landsat Mission Timeline*, <http://landsat.usgs.gov>, diakses pada 1 November 2017.

- USGS (*United States Geological Survei*). 2013. *Landsat Processing Details*, <http://landsat.usgs.gov>, diakses pada 2 Februari 2018.
- Wardhana, W. L. D. 2003. *Pengaruh Tipe Penutupan Lahan Terhadap Distribusi Suhu Permukaan Di Kota Bogor*. Skripsi. Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan, Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Yulistiawan, Y. 2015. *Pemanfaatan Citra Satelit Landsat 8 Untuk Pemetaan Suhu Permukaan di Kota Yogyakarta Tahun 2013 dan 2014*. Tugas Akhir. D3 Penginderaan Jauh dan Sig. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.