

DAFTAR PUSTAKA

- Alavipanah, S.K. et. al. (2010). Criteria of Selecting Satellite Data for Studying Land Resources. *Journal Dessert*, vol. 15, no. 2, pp.83 – 102, dari: International Desert Research Center, University of Tehran. (Document ID: 10.22059/jdesert.2011.23005).
- Anonim. (2011). Dokumen NSPM dalam Pembangunan Perumahan bagi Masyarakat Berpenghasilan Rendah (MBR) Formal di Kawasan Kumuh. *Dokumen Pemerintah*. Yogyakarta: Dinas Pekerjaan Umum Perumahan dan Energi Sumber Daya Mineral.
- Badan Pusat Statistika Kota Yogyakarta. (2019). *Kota Yogyakarta Dalam Angka*. [online], dari: <https://yogyakarta.bps.go.id/>
- Barnabe, Rakotandrina. (2009). Analysis of Urbah Heat Island by Using Remote Sensing Technology In Yogyakarta City. *Thesis*. Yogyakarta: Pascasarjana Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Burgest, Ernest. 2005 (1925). *Growth of The City: An Introduction to A Research Project. In The Urban Sociology Reader*. Lin, Jan and Christoper Mele (ed). London: Routledge.
- Danoedoro, Projo. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Andi Offset: Yogyakarta.
- Dingman. S. Lawrence. (2015). *Physical Hidrology: Third Edition*. Waveland Press: Illonis.
- Faridah, Sri dan Krisbianto, Agus. (2014). Analisis Temperatur Permukaan Tanah Wilayah Potensi Panas Bumi Menggunakan Teknik Penginderaan Jauh Di Gunung Lamongan Tiris-Probolinggo, Jawa Timur. *Jurnal Berkala Fisika*, vol. 17, no. 2, pp. 67 – 72. ISSN: 1410 – 9662.
- Fawzi, Nurul I. (2017). Mengukur Urban Heat Island Menggunakan Penginderaan Jauh, Kasus Di Kota Yogyakarta. *Majalah Ilmiah Globe*, vol. 19, no. 2, pp. 195 – 205.
- Fawzi, N. I. dan Jatmiko, R. H. (2018). *Penginderaan Jauh Sistem Termal dan Aplikasinya*. Penerbit Ombak: Yogyakarta.
- United States Department of Agriculture, Forest Inventory and Analysis. (2005). *Field Guide: Crown Measurements and Sampling*. [online], dari: www.fia.fs.fed.us
- Guntara, Ilham. (2015). Pemanfaatan Citra Landsat 8 untuk Mengestimasi Suhu Permukaan Lahan (Land Surface Temperature) di Kabupaten Bantul

- Menggunakan Split Window Algorithm. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Program Studi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Universitas Gadjah Mada.
- Huriati, Noni. (2008). Perkembangan Daerah Pinggiran Kota Yogyakarta Tahun 1992-2006. *Skripsi*. Depok: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Departemen Geografi Universitas Indonesia.
- Jatmiko, Retnadi H. (2016). Penggunaan Citra Saluran Inframerah Termal untuk Studi Perubahan Liputan Lahan dan Suhu Sebagai Indikator Perubahan Iklim Perkotaan di Yogyakarta. *Disertasi*. Yogyakarta: Pascasarjana Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Jiménez-Muñoz, J.-C. & J. Sabrino. (2008). Split-Window Coefficients for Land Surface Temperature Retrieval from Low-Resolution Thermal Infrared Sensor. *IEEE Geoscience and Remote Sensing Letter*, vol. 5, no. 4, pp.806-809. (Document ID:10.1109/LGRS.2008.2001636).
- Keputusan Menteri Kehutanan Nomor 52/Kpts-II/2001 tentang Pedoman Penyelenggaraan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai.
- Latif, M.S. (2014). Land Surface Temperature Retrieval of Landsat 8 Data Using Split Window Algorithm- A Case Study of Ranchi District. *International Journal Engineering Development and Research (IJEDR)*, vol. 2, no. 4, pp.3840 – 3849.
- Lillesand dan Kiefer. (1990). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Gadjah Mada University Press ; Yogyakarta.
- Lo, CP. 1996. *Penginderaan Jauh Terapan*. Terjemahan Bambang Purbawaseso. Judul Asli: *Applied Remote Sensing*. Jakarta: UI Press.
- Congedo, Luca. (2016). Semi-Automatic Classification Plugin Documentation Release 6.0.1.1. *Technical Report*. Institute of Environmental Protection and Research (ISPRA), pp.135. (Document ID: 10.13140/RG.2.2.29474.02242/1).
- M. A. Imbroane, C. Melenti dan D. Gorgan. (2007). Mineral Explorations by Landsat Image Ratios. *Ninth International Symposium on Symbolic and Numeric Algorithms for Scientific Computing (SYNASC 2007)*, Timisoara, pp. 335-340, dari: Dorian Gorgan's Lab, (Document ID: 10.1109/SYNASC.2007.52).
- Ritohardoyo, Su. (2001). Perkembangan Perumahan dan Konversi Lahan di Sekitar Kota Yogyakarta. *Jurnal Vorum Geografi*, vol. 15, no. 1, pp.74 – 89.

- Rajeswari, A dan Mani N. D. (2014). Estimating of Land Surface Temperature of Dingidul District Using Landsat 8 Data. *International Journal of Research in Engineering and Technology*, vol. 3 no. 5, pp.122 – 126. (Document ID: 10.15623/ijret.2014.0305025).
- Ranagalage, Manjula, et. al. (2017). An Urban Heat Island Study of The Colombo Metropolitan Area, Sri Lanka, Based on Landsat Data (1997 – 2017). *International Journal of Geo-Information*, vol. 6, pp.1 – 17.
- Sanayake, I.P. et. al. (2013). Remote Sensing Based Analysis of Urban Heat Island with Vegetation Cover in Colombo City, Sri Lanka Using Landsat-7 ETM+ Data. *Urban Climate. Journal of Urban Climate*, vol. 5, pp.19 – 35.
- Sitanggang, Gokmaria. (2010). Kajian Pemanfaatan Satelit Masa Depan: Sistem Penginderaan Jauh Satelit LDCM (Landsat-8). *Berita Dirgantara*, vol. 11, no. 2, pp.47 – 58.
- Sutanto. 1995 (1986). *Penginderaan Jauh Dasar*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Toyibullah, Yoga. (2016). Pemanfaatan Citra Landsat Untuk Penyusunan Indeks Kekritisn Lingkungan Berdasarkan Perubahan Penutup Lahan dan Suhu Permukaan Lahan (Studi Kasus di Kota Pasuruan, Jawa Timur). *Thesis*. Yogyakarta: Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2011 Tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman.
- Walidatika, Nurita. (2017). Estimasi Evapotranspirasi melalui Analisis Metode Kesetimbangan Energi di Kabupaten Bantul Tahun 2015 Dengan Memanfaatkan Citra Landsat 8. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.