

DAFTAR PUSTAKA

- Adams, J.B. dan Gillespie, A.R. (2006). *Remote Sensing of Landscape with Spectral Images – A Physical Modeling Approach*. New York. Cambridge University Press.
- Andani, Haniah, & Sasmito. 2018. *Pengaruh Perubahan Tutupan Lahan Terhadap Fenomena Urban Heat Island Dan Keterkaitannya Dengan Tingkat Kenyamanan Termal (Temperature Humidity Index) Di Kota Semarang*. *Jurnal Geodesi*, 5.
- BAPPEDA. 2011. *Laporan RTRW Kabupaten Sleman 2011 – 2031*. Yogyakarta: Badan Pembangunan Perencanaan Daerah.
- Becker, F., & Li, Z. L. (1990). *Toward a Local Split Windows Method Over Land Surface*. *Journal of Remote Sensing*, Vol. 11, No. 3, 369-393.
- BMKG. (2022). <https://www.bmkg.go.id/>. (online). (Diakses 9 Oktober 2022). BPS D.I Yogyakarta. 2021. *D.I Yogyakarta Dalam Angka 2021*. D.I Yogyakarta : Badan Pusat Statistika.
- BPS Kabupaten Sleman. 2015. *Sleman Dalam Angka 2015*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman : Yogyakarta.
- BPS Kabupaten Sleman. 2021. *Sleman Dalam Angka 2021*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman : Yogyakarta.
- Budiarti, Y. 2016. *Hubungan Antara Persebaran Suhu Permukaan Dengan Penggunaan Lahan Di Kabupaten Sleman Menggunakan Citra Landsat 8 OLI/TIRS*. Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Yogyakarta: Yogyakarta
- Campbell, J. B. 1996. *Introduction to Remote Sensing (2nd Ed)*, London:Taylor and Francis.
- Carlson, T. N., & Ripley, D. A. (1997). *On the Relation Between NDVI, Fractional Vegetation Cover and Leaf Area Index*. *Remote Sensing of Environment*, 62: 241-252.
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Andi Offset: Yogyakarta.

- Darlina, Sasmito, & Yuwono. 2018. *Analisis Fenomena Urban Heat Island Serta Mitigasinya (Studi Kasus : Kota Semarang)*. *Jurnal Geodesi*, 7.
- Fawzi, N. I. (2017). *Mengukur urban heat island menggunakan penginderaan jauh, kasus di Kota Yogyakarta*. *Majalah Ilmiah Globe*, Vol. 19 No. 2: 195-200
- Fawzi, N. I. dan Jatmiko, R. H. 2018. *Penginderaan Jauh Sistem Termal dan Aplikasinya*. Penerbit Ombak: Yogyakarta.
- Latif, M. S. (2014). *Land Surface Temperature Retrival of Landsat 8 Data Using Split Window Algorithm- A Case Studi of Ranchi District*. *International Journal Engineering Development ad Research (IJEDR)*. Volume 2, Issue 4. 3840-3849.
- Lillesand dan Kiefer. 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Gadjah Mada University Press; Yogyakarta.
- Malingreau, J.P. (1978). *Penggunaan Lahan Pedesaan Penafsiran Citra untuk Inventarisasi dan Analisisnya*. Yogyakarta. Pusat Pendidikan Interpretasi Citra PJ dan Survei Terpadu UGM BAKO-SURANAL
- Mardiansjah, F. H. 2013. *Urbanisation durable des territoires et politiques de développement urbain en Indonésie: Étude de trois kabupaten en voie d'urbanisation rapide dans l'île de Java (Sustainable urbanization of regional and urban development policies in Indonesia: Study of three rapidly urbanizing kabupaten on the island of Java)*. Université de Paris-Est.
- Pemerintah Daerah Kabupaten Sleman. (2010). *Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) Kabupaten Sleman Tahun 2009*. Sleman
- Pemerintah Daerah Kabupaten Sleman. (2020). *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKjiIP) Kabupaten Sleman Tahun 2019*. Sleman
- Prasasti, I., et al. (2007). *Pengkajian Pemanfaatan Data TERRA-MODIS untuk Ekstraksi Data Suhu Permukaan Lahan (SPL) Berdasarkan Beberapa Algoritma*. *Jurnal Penginderaan Jauh LAPAN*, 1-8.
- 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*. eISSN: 2319 – 1163 | pISSN: 2321 – 7308.

- Rizwan, Dennis, Liu, 2008. A Review on The Generation, Determination, and Mitigation of *Urban Heat Island*, *Journal of Environmental Science*, 20 (2008) 120 – 128
- Rouse, J. W., Haas, R. H., Scheel, J. A., & Deering, D. W. (1974). Monitoring Vegetation Systems in the Great Plains with ERTS. *Proceeding 3rd Resource Technology Satellite (ERTS) Symposium*, 1: 48-62.
- Spencer, Lyle & Signe M. Spencer. 1993. *Competence at Work, Models For Superior Performance*. Canada : John Wiley & Sons, Inc.
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Gadjah Mada University Press; Yogyakarta
- USGS. (2016). *Landsat 8 (L8) Data Users Handbook*. South Dakota: Department of the Interior United States Geological Survey.
- Voogt, J. dan Oke, T. R. (2002). Thermal Remote Sensing of Urban Climates. *Remote Sensing of Environment*, Volume 86, pp. 370-384.
- Weng, Qihao. (2010). *Remote Sensing and GIS Integration: Theories, Methods, and Applications*. The McGraw-Hill Companies, Inc. ISBN: 978-0-07-160654- 7.