

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.
- Anderson. (1976). *Land Use and Land Cover Classification System For Use With Remote Sensing Data*. Washington: Government Office.
- Andjelicus, P. J. (2009). *Tesis Program Perencanaan Wilayah dan Kota*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Aronoff, S. (2005). *Remote Sensing for GIS Managers*. New York: USA.
- Bappeda. (2022, Agustus 13). *RPJMD Kabupaten Bantul 2021-2026*. Retrieved from Bappeda: <https://bappeda.bantulkab.go.id>.
- Becker, F. dan Li, Z. L. (1990). Toward a Local Split Windows Method Over Land Surface . *International Journal of Remote Sensing*, Vol. 11, No. 3, 369-393.
- BPS, Bappenas, UNFPA. (2005). *Proyeksi Penduduk Indonesia (Indonesian Population Projection) 2000-2025*. Jakarta: BPS, Bappenas, UNFPA.
- C, Q. D. (1999). Thermal Infrared Remote Sensing For Analysis Of Landscape Ecological Processes Methods And Applications. *Landscape Ecology*, 14 : hal. 577-598.
- Campbell, J. B. (1996). *Introduction to Remote Sensing (2nd Ed)*. London: Taylor and Francis.
- Cao, L., Li, P., Zhang, L. & Chen, T. (2008). Remote Sensing Image-Based Analysis of The Relationship Between Urban Heat Island and Vegetation Fraction. The International Archive of the Photogrammetry. *Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, Vol. XXXVII Part B7. Beijing, pp. 1379-1383.
- Curran, P. J. (1985). *Principles of Remote Sensing*. New York: Longman Inc.
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Bantul. (2021). *Profil Kependudukan Kabupaten Bantul 2021*. Yogyakarta: Pemerintah Kabupaten Bantul, Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Bantul.
- Friedl, M. a. M. A., & Brodley, C. E. C. E. (1997, Juli 21). Decision tree classification of land cover from remotely sensed data, *Remote Sensing of Environment*. Elsevier, 61(3), 399–409. Retrieved from Remote Sensing of Environment: [https://doi.org/10.1016/S0034-4257\(97\)00049-7](https://doi.org/10.1016/S0034-4257(97)00049-7)
- Indrawati, D. M. (2020). *Pemanfaatan Citra Landsat 8 Oli Untuk Kajian Kualitas Lingkungan Perkotaan Terkait Fenomena Urban Heat Island Di Kota Mataram Dan Sekitarnya*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Jatmiko, R. H. (2013). *Penggunaan Citra Saluran Inframerah Termal Untuk Studi Perubahan Liputan Lahan Dan Suhu Sebagai Indikator Perubahan Iklim Perkotaan Di Yogyakarta*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Latif, M. S. (2014). Land Surface Temperature Retrieval of Landsat-8 Data Using Split Window Algorithm- A Case Study of Ranchi District. *Jurnal. International Journal of Engineering Development and Research (IJEDR)*, 2(4), 3840-3849.
- Lillesand dan Kieffer. (2004). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mather, P. (1987). *Computer Processing of Remotely-Sensed Images. An Introduction, 1st Edition*. Chichester: Wiley .
- McCoy, R. M. (2005). *Field Methods in Remote Sensing*. New York: The Guilford Press.
- Nasional, B. S. (2014). *Klasifikasi Penutup Lahan Skala Kecil dan Menengah. SNI 7645-1: 2014*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Oktaviani, Amelia dan Yarjohan. (2016). Perbandingan Resolusi Spasial, Temporal Dan Radiometrik Serta Kendalanya. *Jurnal Enggano*, 1(2). 74-79.
- Osaki M, Tsuji N. (2015). *Tropical Peatland Ecosystems*. Tokyo: Springer.

- 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.
- Prasetyaningtyas, K. (2022, Agustus 13). *Analisis Dinamika Atmosfer Dasarian I Oktober 2022*. Retrieved from BMKG: <https://www.bmkg.go.id/iklim/dinamika-atmosfir.bmkg>
- Press, G. M. (2007). *Demografi Umum Edisi Kedua*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Purnamasari, R. (2013). *Penentuan Zona Prioritas Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Urban Heat Island Di Kota Yogyakarta, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Rajasekar, U. dan Weng, Q. (2009). Spatio-temporal Modelling and Analysis of Urban Heat Islands by Using Landsat TM and ETM+ Imagery. *International Journal of Remote Sensing*, 30(13), pp. 3531-3548.
- Rajeshwari, A., & Mani, N. D. (2014). Estimation of Land Surface Temperature of Dindigul District Using Landsat 8 Data. *International Journal of Research in Engineering and Technology (IJRET)*, 3(5), 122-126.
- Rizwan, Dennis, Liu. (2008). A Review on The Generation, Determination, and Mitigation of Urban Heat Island. *Journal of Environmental Science*, 20 (2008), 120 – 128.
- Rosalina. (2008). *Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Indeks Potensi Lahan Pertanian Kabupaten Magelang*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Roza, Assaye., & et al. (2017). Geo-Spatial Approach for Urban Green Space and Environmental Quality Assessment: A Case Study in Addis Ababa City. *Journal of Geographic Information System*, 2017, 9, 191-206.
- Rushayati Badriah Siti, d. (2011). Pengembangan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Distribusi Suhu Permukaan Di Kabupaten Bandung. *Forum Geografi*, 25(1), 17-26.
- Siahaan, M. P. (2010). *Hukum Pajak Elementer*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Stehman, S. V. (1997). Selecting and Interpreting Measures of Thematic Classification Accuracy. *Remote Sensing of Environment*, 62(1), 77–89.
- Sudaryanto dan Rini, M. S. (2014). Penentuan Ruang Terbuka Hijau (RTH) dengan Indeks Vegetasi NDVI berbasis Citra ALOS AVNIR-2 dan Sistem Informasi Geografi di Kota Yogyakarta dan Sekitarnya. *Magistra*, Vol 26, No 89 (2014).
- Suharyadi. (2004). Pemetaan Kepadatan Bangunan daerah Perkotaan Yogyakarta Berdasarkan Citra Landsat Thematic Mapper. *Sains Informasi Geografis : Dari Pengolahan Citra Hingga Pemetaan dan Pemodelan Spasial*, 99-115.
- Sutanto. (1992). *Penginderaan Jauh Dasar I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sutanto. (1995). *Penginderaan Jauh Dasar*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Suyono. (2018). *Analisis Regresi Untuk Penelitian*. Yogyakarta: Deepublish.
- Swain, P. H and Davis, S. M (ed). (1978). *Remote Sensing the Quantitative Approach*. *British Library Cataloging in Publication Data*. New York: Mcgraw- Hill.
- U.S. Geological Survey (USGS). (2021, Desember 22). *Landsat 8 Data Users Handbook, Version 1.0*. Retrieved from usgs: <https://landsat.usgs.gov/sites/default/files/documents/Landsat8>
- Voogt, J. d. (2003). Thermal remote sensing of urban climates. *Remote Sensing of Environment*, 86(3), 370–384.
- Weng, Q. (2010). *Remote Sensing and GIS Integration: Theories, Methods, and Applications*. New York: The McGraw-Hill Companies.
- Whitman, S.; Good, G.; Donoghue, E.R.; Benbow, N.; Shou, W.S.; Mou, S. (1997). Mortality in Chicago Attributed to the July 1995 Heat Wave. . *Amer. J. Public Health*, 87, 1515-1518.
- Wypych, S. (2001, December 22). *Climate in Cities*. *ESPERE Climate Encyclopaedia* : 22. Retrieved from Espere: www.espere.mpch-mainz.mpg.de/documents/pdf/urbanclimate.pdf