



DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, Y. (2011). Evaluasi Perubahan Bentuk Penggunaan Lahan Berdasarkan Rencana Tata Ruang Wilayah di Kecamatan Kasihan Kabupaten Bantul. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2012). Kependudukan. Jumlah Penduduk menurut Kabupaten/Kota di DI Yogyakarta: <http://yogyakarta.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/7>
- Badan Standardisasi Nasional. (2010). SNI Klasifikasi Penutup Lahan. Jakarta.
- Benediktsson, J. P. (1990). Neural network approaches versus statistical methods in classification of multisource remote sensing data. *IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing* 28, 540–552.
- CAMFER. (n.d.). Remote Sensing and Image Analysis. University of California at Berkeley.
- Chang, K.-T. (2006). Introduction to Geographic Information Systems. McGraw-Hill Science/Engineering/Math.
- Department of the Interior U.S. Geological Survey . (2015). Landsat 8 (L8) Data Users Handbook. Sioux Falls, South Dakota: Earth Resources Observation and Science (EROS) Center.
- Dhartaredjasa, I. (2013). Analisis Citra Satelit Multitemporal Untuk Kajian Perubahan Penggunaan Lahan Di Kota Surabaya, Kabupaten Gresik. *Jurnal Bumi Indonesia*, 164-173.
- Iswati, S., Wongso Atmojo, S., & Budiastuti, M. (2013). Kajian Perubahan Pola Tutupan Lahan Gambut Terhadap Anomali Iklim di Wilayah Kabupaten Kubu Raya Propinsi Kalimantan Barat. *EKOSAINS*, 40-46.
- Kartini, C. (1999). Diktat Klasifikasi Digital. Yogyakarta: Jurusan Teknik Geodesi, Universitas Gadjah Mada.
- Khorram, S., Koch, F., van der Wiele, C., & Nelson, S. A. (2012). Remote Sensing. New York: Springer-Verlag.
- Lillesand, T. K. (2004). Remote Sensing and Image Interpretation. New Jersey: John Wiley & Sons Inc.



- National Aeronautics and Space Administration. (2011). Landsat 7 Science Data Users Handbook. Maryland: NASA's Goddard Space Flight Center.
- Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta. 2010. Peraturan Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 2 Tahun 2010 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2009-2029.
- Rasyidin, M. U. (2016). Evaluasi RTRW (Rencana Tata Ruang Wilayah) Kota Yogyakarta Menggunakan Citra Worldview-2. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Reza, I. (2012). Analisis Perubahan Penutup Lahan Dengan Pemanfaatan Citra Landsat Di Kabupaten Bantul Tahun 2001, 2004, dan 2012. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Richards, J. A. (2006). Remote Sensing Digital Image Analysis An Introduction. Germany: Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- Short, M., & Nicholas. (1982). The Landsat Tutorial Workbook. Washington: Scientific and Technical Information Branch.
- Short, N. (2010). National Aeronautics and Space Administration (NASA). Retrieved from The Remote Sensing Tutorial: <http://rst.gsfc.nasa.gov/>
- Tempfli, K. d. (2009). Principles of Remote Sensing - An introductory textbook. Enschede: The International Institute for Geo-Information Science and Earth Observation .
- The Yale Center for Earth Observation. (2010). Converting DN to Reflectance. http://www.yale.edu/ceo/Documentation/Landsat_DN_to_Reflectance.pdf
- Townshend, J. e. (1981). Terrain Analysis and Remote Sensing. London: George Allen & Unwin.
- Tso, B., & Mather, P. M. (2009). Classification Methods for Remotely Sensed Data. Boca Raton: CRC Press.
- USGS. (2015). Landsat 8. Landsat 8 Mission: landsat.usgs.gov/about_mission_history.php
- Zubair, A. (2006). Change Detection In Land Use and Land Cover Using Remote Sensing Data and GIS. Ibadan: University of Ibadan.