

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul A, Zabbar Restu. 2014. Aplikasi penginderaan jauh dan sistem informasi geografis untuk pemetaan penggunaan lahan di Kecamatan Mlati dan Depok, Kabupaten Sleman. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Anonim. 2018. *Pada 2019, Kecamatan Prambanan Jadi Prioritas Pembangunan*. Tribun Jogja. Diakses pada tanggal 29 November di www.jogja.tribunnews.com
- Asian Correspondent. 2017. *Bagaimana Pariwisata Dapat Membantu Penduduk Indonesia Keluar Dari Kemiskinan*. Asian Correspondent (asiancorrespondent.com). Diakses pada tanggal 3 November di www.matamatapolitik.com
- Badjana, Heou Maleki, Pontus Olofsson, Curtis E. Woodcock, Joerg Helmschrot, Kperkouma Wala, Koffi Akpagana. 2017. Mapping and estimating land change between 2001 and 2013 in a heterogeneous landscape in West Africa: Loss of Forestland and capacity building opportunities. *Int. J. Appl. Earth Obs Geoinformation*, 63 (2017), 15–23.
- Chan, Francis. 2017. *Pembangunan 10 Bali Baru Ala Jokowi Untuk Tingkatkan Pariwisata Indonesia*. The Straits Times (straitstimes.com). Diakses pada tanggal 3 November di www.matamatapolitik.com
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta Penerbit Andi.
- Febriyani, Chodijah. 2017. *Wisata Prambanan Berpotensi Tingkatkan Kemakmuran Masyarakat*. Industry. Diakses pada tanggal 29 November di www.industry.co.id
- Guild, James. 2018. *Industri Pariwisata Indonesia Berkembang Pesat Penuh Harapan*. The Diplomat (thediplomat.com). Diakses pada tanggal 3 November di www.matamatapolitik.com
- Jensen, J. R. 2007. *Remote Sensing of the Environment: An Earth Resource Perspective (2nd e.)*. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice Hall.
- Lillesand, T.M., Kiefer, R.W., and Chipman, J. 2008. *Remote Sensing and Image Interpretation, 6th edition*. New York : John Willey and Sons.
- Lindgren, D. T. 1985. *Land Use Planning and Remote Sensing*. Martinus Nijhoff Publishers: Dordrecht.
- Malingreau, J. P., and Christiani, R. 1981. *A Land-cover and Land-use Classification for Indonesia – First Revision*. The Indonesian Journal of Geography Vol 11, No. 41, pp 13–47

- Nurzeha, Ridwan. 2014. Analisis Kemampuan Klasifikasi Berbasis Obyek untuk Pemetaan Penutup Lahan sebagian Kota Semarang, Jawa Tengah dengan Citra GeoEye-1 Multispektral Pan-Sharpned. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Padonou, Elie A, Anne M. Lykke, Yvonne Bachmann, Rodrigue Idohou, Brice Sinsin. 2017. Mapping Changes in Land Use/Land Cover and Prediction of Future Extension of bowe in Benin, West Africa. *Land Use Policy*.
- Pond, Bruce A. 2016. Across The Grain: Multi-scale Map Comparison and Land Change Assessment. *Ecological Indicators*, 71 (2016), 660—668.
- Sitorus, Santun Risma Pandapotan, Citra Leonataris, Dyah Retno Panuju. 2012. *Analisis Pola Perubahan Penggunaan Lahan dan Perkembangan Wilayah di Kota Bekasi, Provinsi Jawa Barat*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Said, Ibrahim. 2014. Dampak perkembangan pariwisata terhadap penggunaan lahan di Kota Batu. *Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Setiawan, Yuliand. 2017. Penggunaan citra Landsat multitemporal, landscape metrics, serta landscape expansion index untuk kegiatan pemantauan perkembangan lahan terbangun (kasus di kawasan perkotaan Purwokerto). *Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Simonett, D. S., Estes, J. E., & Colwell, R. N. (1983). *Manual of Remote Sensing*. USA: American Society of Photogrammetry.
- 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, 1999. *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Van Zuidam, R.A. & Van Zuidam-Cancelado, F.I. 1979. *Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photographs. A Geomorphological Approach*. ITC Textbook of Photo-interpretation. ITC. Enschede.