

- Acerbi-Junior, et.al. (2006). The Assessment of Multi-Sensor Image Fusion Using Wavelet Transforms for Mapping the Brazilian Savanna. *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation* 8 p: 278–288.
- Badan Pusat Statistik Surakarta.(2015). *Kota Surakarta dalam Angka 2015*. Surakarta: BPS.
- Badan Pusat Statistik Surakarta. (2016). *Kota Surakarta dalam angka 2016*. Surakarta: BPS.
- Badan Pusat Statistik Surakarta. (2018). *Kecamatan Jebres dalam angka 2018*. Surakarta: BPS.
- Curran, P.J. (1985). *Principles of Remote Sensing*. United State of America: Longman inc.
- Congalton and Green. (2009). *Second Edition: Assessing the Accuracy of Remotely Sensed Data, Principles and Practices*. United States of America: Taylor & Francis Group.
- Dahlan, E.N. 2004. *Membangun Kota Kebun (Garden City) Bernuansa Kota*. Bogor: IPB Press.
- Danoedoro, P. (2009). *Land-use Information from the Satellite Imagery: Versatility and Contents for Local Physical Planning*. Germany: Lambert Academic Publishing.
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Gupptil, S.C dan Morrison, J.L. (1995). *Elements of Spatial Data Quality*. United Kingdom: Elsevier Science.
- Ghosh, A. dan Joshi, P.K. (2013). *International Journal of Remote Sensing: Assesment of Pan-sharpened Very High-resolution WorldView-2 Images*. United States of America: Taylor & Francis Group.
- Haryana, I.K. (2014). Kajian Akurasi Semantik dan Geometrik Citra ALOS AVNIR-2 untuk Pemetaan Penutup Lahan di sebagian Yogyakarta. *Skripsi*. Tidak dipublikasikan. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Indraputra, A. (2016). Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh untuk Pemetaan Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau dan Tingkat Kenyamanan di Sebagian Kota Semarang. *Skripsi*. Tidak dipublikasikan. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Instruksi Menteri dalam Negeri Nomor 14 tahun 1988 tentang *Penataan Ruang Terbuka Hijau di Wilayah Perkotaan*. Jakarta: Menteri Dalam Negeri.
- Jensen, J.R. and Cowen, D.C. (1999). Remote sensing of urban suburban infrastructure and socio-economic attributes. *Photogramm Eng. Remote Sensing*. 65 (5), 611–622.
- Jensen, J.R. (2005). *Introductory Digital Image Processing* 3rd ed. Upper Saddle River. Prentice Hall. New Jersey.

- Lillesand and Kiefer. (1997). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra. Terjemahan* Fakultas Geografi. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mather, M and Koch, Magaly.2011. *Computer Processing of Remotely-Sensed Images: An Introduction*. UK: A John Wiley & Sons, Ltd., Publication.
- Miller, R.B., Small, C. (2003). Cities from space: potential applications of remote sensing in urban environmental research and policy. *Environmental Science & Policy* 6. p: 129-137.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 1 Tahun 2007 tentang *Penataan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan*. Jakarta: Menteri Dalam Negeri.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 05/PRT/M/2008 Tentang *Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum.
- Peraturan Daerah Nomor 1 Tahun 2012 tentang *Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Surakarta Tahun 2011-2031*: Pemerintah Daerah Kota Surakarta.
- Peraturan Daerah Nomor 9 Tahun 2016 tentang *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kota Surakarta Tahun 2016-2021*: Pemerintah Daerah Kota Surakarta.
- Podger, N.E. (2012). *Overview of Image Quality Performance of the GeoEye-1 High Resolution Imaging Satellite*. USA: GeoEye, inc.
- Pohl, C. and Genderen, J.L. (1998). Review Article Multisensor Image Fusion in Remote Seinsing: Concepts, Methods and Applications. *International Journal of Remote Sensing*. 19 (5). p: 823-854.
- Prasojo, E., Irfan, R., dan Teguh, K. (2006). *Desentralisasi Pemerintahan Daerah: Antara Model Demokrasi Lokal dan Efisiensi Struktural*. Depok: Departemen Ilmu Administrasi FISIP UI.
- Purwadhi, S.H dan Sanjoto, T.B. (2009). *Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh*. Jakarta: Lembaga Antariksa dan Penerbangan Nasional (LAPAN) dan Universitas Negeri Semarang.
- Ramadhian, A.(2016). *Fusi Citra Landsat 7 Etm+ dan Aster G-Dem Untuk Identifikasi Aspek Geologi Kabupaten Soppeng Sulawesi Selatan. Skripsi*. Tidak Dipublikasikan. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Romadhoni, M. (2013). *Analisis Prioritas Penataan Ruang Terbuka Hijau Daerah Permukiman Melalui Pemanfaatan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Kotagede. Skripsi*. Tidak Dipublikasikan. Surakarta: Universitas Muhamadiyah Surakarta.
- Shi, W, et al. (2005). Wavelet-based Image Fusion and Quality Assessment. *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation* 6. p: 241-251.
- Sitanggang, G. (2008). Teknik dan Metode Fusi (Pansharpening) Data ALOS (AVNIR-2 dan PRISM) untuk Identifikasi Penutup Lahan/Tanaman Pertanian Sawah. *Majalah Sains dan Teknologi Dirgantara*. Vol. 3: hal. 33-49.

- Suharyadi. 2011. Interpretasi Hibrida Citra Satelit Resolusi Spasial Menengah untuk Kajian Densifikasi Bangunan Daerah Perkotaan di Daerah Perkotaan Yogyakarta. *Disertasi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Susanti, E. (2015). Aplikasi Penginderaan Jauh untuk Analisis Pengaruh Ruang Terbuka Hijau Terhadap Iklim Mikro di Kawasan Perkotaan Klaten. *Skripsi*. Tidak Dipublikasikan. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sutanto. (1992). *Penginderaan Jauh Jilid 1 (Revisi)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sutanto. (1999). *Penginderaan Jauh Jilid 2 (Revisi)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Undang-undang Republik Indonesia No. 26 Tahun 2007 tentang *Penataan Ruang*. Jakarta: Direktorat Jenderal Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 tahun 2011 tentang *Perumahan dan Kawasan Permukiman*.
- Welch, R., (1982). Spatial resolution requirements for urban studies. *International Journal of Remote Sensing*. 3 (2), 139–146.
- Yunus, H.S. (2005). *Manajemen Kota : Perspektif Spasial*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Zhang, Y. (2008). Methods for Image Fusion Quality Assessment: A Review, Comparison and Analysis. *The International Arcgives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*. Vol XXXVII. Part B7, Beijing. Page: 1101-1109.