

DAFTAR PUSTAKA

- Peraturan Daerah Kabupaten Boyolali Nomor 3 Tahun 2010 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah (RPJPD) Kabupaten Boyolali Tahun 2005-2025.
- Peraturan Daerah Kabupaten Boyolali Nomor 9 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Boyolali Tahun 2011-2031.
- Adiwijoyo, 2014. *Perbandingan Teknik Resampling pada Citra Hasil Pansharpening untuk Pemetaan Penutup Lahan dengan Menggunakan Klasifikasi Terselia Maximum Likelihood*. Jurnal Bumi Indonesia, Volume 3.
- Admin, 2015. *SPOT 6 dan SPOT 7*. [Online] Available at: <http://terra-image.com/spot-6-dan-spot-7/> [Accessed Senin Oktober 2020].
- Airbus, n.d. *Optical and Radar Data The Most Extensive and Accurate Imagery Solutions with a Unique Constellation*. [Online] Available at: <https://www.intelligence-airbusds.com/optical-and-radar-data/#spot> [Accessed 29 November 2020].
- Banarsyadhimi, U. R. A. M. F. & Rahardjo, N., 2015. *Perbandingan Harga Lahan di Pasaran dengan Harga Lahan NJOP Secara Spasial di Kecamatan Mlati, Kabupaten Sleman*. Jurnal Bumi Indonesia, Volume 4.
- Bertin, J., 2010. *Semiology of Graphics*. California: ESRI Press.
- BFSC, 2020. *Geography Field Work*. [Online] Available at: <https://geographyfieldwork.com/DataPresentationMappingTechniques.htm> [Accessed 16 March 2021].
- BPS, 2019. *Badan Pusat Statistik Kabupaten Boyolali*. [Online] Available at: <https://boyolalikab.bps.go.id/statictable/2019/08/02/748/jumlah-penduduk-dan-laju-pertumbuhan-penduduk-menurut-kecamatan-di-kabupaten->

[boyolali-2016-2017-dan-2018.html](#)

[Accessed 12 November 2020].

BPS, 2020. *Kecamatan Mojosongo Dalam Angka 2020*. Boyolali(Jawa Tengah):
Badan Pusat Statistik.

Danoedoro, P., 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit
ANDI.

Danoedoro, P., Widayani, P. & Hidayati, I. N., 2017. *Standar Pemetaan Penutup
Lahan Skala 1:50.000*. Bogor: Badan Informasi Geospasial.

DPUPR, 2015. *Rencana Terpadu dan Program Investasi Infrastruktur Jangka
Menengah (RPI2-JM) Bidang Cipta Karya Kabupaten Boyolali Tahun 2016-
2021*, Boyolali: s.n.

ESRI, n.d. *ESRI*. [Online]
Available at: <https://pro.arcgis.com/en/pro-app/help/data/imagery/fundamentals-of-pan-sharpening-pro.htm>

[Accessed 10 Desember 2020].

Hasyim, A. W., Pandiangan, A. B. & Sasongko, W., 2020. *Perbedaan Harga Pasar
Lahan dan Ketetapan Harga Lahan Oleh Pemerintah (NJOP) di Kecamatan
Sidoarjo*. Jurnal Kajian, Penelitian, dan Pengembangan Pendidikan, Volume 8,
pp. 46-56.

Helmi, Gunawan, T. & Suharyadi, 2006. *Zonasi Harga Lahan Permukiman Kota
Pontianak dengan Memanfaatkan Citra IKONOS*. Jurnal Sains dan Sibernatika,
April. Volume 19.

Hidayati, I. N., 2013. *Analisis Harga Lahan Berdasarkan Citra Penginderaan Jauh
Resolusi Tinggi*. Jurnal Pendidikan Geografi, 1 April. Volume 13.

Hidayati, N. I., Susanti, E. & Utami, W., 2017. *Analisis Pan-Sharpning untuk
Meningkatkan Kualitas Spasial Citra Penginderaan Jauh dalam Klasifikasi Tata
Guna Tanah*. BHUMI Jurnal Agraria dan Pertanahan, 3 Mei. Volume 3.

Istiqomah, N., Prasetyani, D. & Dewo, A. S., 2014. *Dampak Kawasan Industri di Desa
Butuh terhadap Perekonomian dan Keinginan Berwirausaha di Kecamatan*

- Mojosongo, Boyolali*. Jurnal Ilmu Ekonomi dan Pembangunan (JIEP), Volume 14, p. 7.
- Kaspi, S. R., 2019. *Analisis Tingkat Perkembangan Wilayah dengan Pemanfaatan Citra Satelit Resolusi Tinggi*, Malang: Institut Teknologi Nasional.
- Mabrur, A. Y., 2019. *Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dalam Pembuatan Zonasi Nilai Tanah*. Jurnal Geografi GEA, 2 Oktober, Volume 19, p. 1.
- Mayasari, K., Surjono & Hariyani, S., 2009. *Faktor yang Mempengaruhi Harga Lahan di Kawasan Khusus Kota Baru Berbasis Industri dan Pusat Kota Samarinda*. Jurnal Tata Kota dan Daerah.
- Nurchayati, E., 2019. *Pemetaan Perubahan Harga Lahan secara Spasial Menggunakan Citra Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi Studi: Kawasan Industri Boyolali di Kecamatan Sambu*. Yogyakarta: UGM.
- Pratiwi, S. E., 2018. *Pemodelan Spasial Harga Lahan dan Perubahannya Akibat Pembangunan Bandara New Yogyakarta International Airport di Sekitar Area Bandara*, Yogyakarta: s.n.
- Pratiwi, S. E. & Rahardjo, N., 2018. *Pemodelan Spasial Harga Lahan dan Perubahannya Akibat Pembangunan Bandara New Yogyakarta International Airport di Sekitar Area Bandara*. Jurnal Bumi Indonesia, Volume 7.
- Rahardjo, N., 2013. *Variasi Harga Lahan Pengaruhi Arah Pertumbuhan* [Interview] (10 December 2013).
- Rahardjo, N., 2013. *Visualisasi Spasio Temporal Dinamika Harga Lahan di Kota Yogyakarta dan Sekitarnya Dari Tahun 1996 Hingga 2011*, Yogyakarta: s.n.
- Rahardjo, N. & Marhaento, H., 2018. *Spatio-Temporal Visualization of Land Price Change in the Greater Yogya*. International Journal of Geoinformatics, Volume 14, p. 47.
- Rahmawati, I. & Zuharnaen, 2016. *Monitoring Perubahan Harga Lahan Permukiman menggunakan Citra Resolusi Tinggi dengan Metode Analytical Hierarchy Process di Kecamatan Bogor Barat, Kota Bogor Tahun 2007-2014*. Jurnal Bumi Indonesia, Volume 4, p. 5.



- Ranchin, T., Couloigner, I. & Wald, L., 1966. *Contribution of Sensor Fusion to Urban Mapping: Application to Simulated SPOT 5-6 Data*. Cannes, s.n., p. 81.
- Ritohardoyo, S., 2013. *Penggunaan dan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Rochani, A., 2015. *Pengaruh Pembangunan Jalan Tol Terhadap Pemanfaatan Lahan di Kabupaten Boyolali*, Semarang: s.n.
- Rohmah, F. N. & Setiawan, B., 2018. *Pengaruh Pemandangan Kawasan Perkantoran Pemerintah Kabupaten Boyolali terhadap Perkembangan Perkotaan Boyolali*. Jurnal Teknosains, 22 Desember. Volume 8.
- Siwi, S. E. & Yusuf, H., n.d. *Analisis Pansharpening Citra SPOT 5. Deteksi Parameter Geobiofisik dan Diseminasi Penginderaan Jauh*.
- Suryani, L. & Sudrajat, 2015. *Variabel-Variabel yang Mempengaruhi Harga Lahan di Desa Sinduadi, Mlati, Sleman*. Jurnal Bumi Indonesia, Volume 4.
- Wibowo, D. A., Sriyono & Putro, S., 2014. *Estimasi Kelas Harga Lahan Berbasis Sistem Informasi Geografi (SIG) di Kecamatan Ambarawa Kabupaten Semarang*. Jurnal Geo-Image, Juni, Volume 3, p. 2.
- Yang, X., 2011. *Monitoring, Synthesis, and Modelling in The Urban Environment*. West Sussex: John Wiley & Sons.
- Yeh, A. G.-O., 2007. *The Development and Applications of Geographic Information Systems for Urban and Regional Planning in Developing Countries*. International Journal of Geographical Information Systems, April.
- Yunus, H. S., 2010. *Megapolitan: Konsep, Problematika, dan Prospek*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Zahrotunnisa, S. & Wicaksono, P., 2017. *Prediksi Spasial Perkembangan Lahan Terbangun Melalui Pemanfaatan Citra Landsat Multitemporal di Kota Bogor*. Jurnal Online Informatika, Juni, Volume 2, p. 1.