

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajiyanto, R. (2017) *Sedang dibangun Sirkuit Gokart Berstandar Internasional di Boyolali*, *Detik.com*. Available at: <https://news.detik.com/berita-jawa-tengah/d-3641739/sedang-dibangun-sirkuit-gokart-berstandar-internasional-di-boyolali%0A> (Accessed: 22 February 2017).
- Arsyad, L. (2006) 'Assessing factors affecting the repayment rate of microfinance institutions: a case study of village credit institutions of Gianyar, Bali', *Gadjah Mada International Journal of Business*, 8(2), pp. 247–273.
- Bangun, R. and Firdaus, M. (2009) 'Pengaruh infrastruktur pada pertumbuhan ekonomi wilayah di indonesia', pp. 222–236.
- BPS Kabupaten Boyolali (2017) 'Kabupaten Boyolali dalam angka Tahun 2017'.
- Carper, W., Lillesand, T. and Kiefer, R. (1990) 'The use of intensity-hue-saturation transformations for merging SPOT panchromatic and multispectral image data', *Photogrammetric Engineering and remote sensing*. Falls Church, 56(4), pp. 459–467.
- Catanese, F. (1986) 'Connected components of moduli spaces', *Journal of Differential Geometry*. Lehigh University, 24(3), pp. 395–399.
- Chapin, F. S. *et al.* (1996) 'Plant functional types as predictors of transient responses of arctic vegetation to global change', *Journal of Vegetation Science*. Wiley Online Library, 7(3), pp. 347–358.
- Darmoyuwono, K. (1979) 'Pedoman Penafsiran Liputan Lahan (Land Cover) dari Citra Landsat Skala 1: 1.000. 000--1: 250.000', *Cibinong: BAKOSURTANAL*.
- Ditjen Penataan Ruang (2007) 'Pedoman Kriteria Teknis Kawasan Budi Daya: Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 41/PRT/M/2007', (41), pp. 1–60.
- Dulbahri, H. and others (2003) *Pemanfaatan Citra Landsat TM Digital untuk survei pendahuluan pencarian struktur jebakan minyak bumi*. Universitas Gadjah Mada.
- Febriyanto, E. (2015) 'Analisis Spasial Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian Menjadi Permukiman di Kecamatan Tasikmadu Kabupaten Karanganyar'.
- Fetters, M. D., Curry, L. A. and Creswell, J. W. (2013) 'Achieving integration in mixed methods designs—principles and practices', *Health services research*. Wiley Online Library, 48(6pt2), pp. 2134–2156.
- Jayadinata, J. (1999) 'Tata Guna Tanah dalam Perencanaan Pedesaan, Perkotaan dan Wilayah', *Tata Guna Tanah dalam Perencanaan Pedesaan, Perkotaan dan Wilayah*. ITB. Bandung.
- Kabupaten Boyolali, B. P. P. D. (2011) *Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Boyolali*.

- Kabupaten Boyolali, B. P. S. (2002) *Kabupaten Boyolali Dalam Angka 2000*.
- Kaiser, E. J., Godschalk, D. R. and Chapin, F. S. (1995) *Urban land use planning*. University of Illinois Press Urbana, IL.
- Kitamura, T. and Rustiadi, E. (1997) 'Indonesia Model', *Center for Global Environmental Research. ISSN*, pp. 1341–4356.
- Kusrini, K., Suharyadi, S. and Hardoyo, S. R. (2011) 'Perubahan Penggunaan Lahan dan Faktor yang Mempengaruhinya di Kecamatan Gunungpati Kota Semarang', *Majalah Geografi Indonesia*, 25(1), pp. 25–40.
- Lillesand, T. M. et al. (1993) *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Gadjah Mada University.
- Malingreau, J. P. (1978) 'Penggunaan lahan pedesaan penafsiran citra untuk inventarisasi dan analisisnya', *Yogyakarta: PUSPICS UGM BAKOSURTANAL*.
- Menteri Perindustrian, P. (2011) *Program Penganugerahan Penghargaan Industri Hijau*.
- Modul Penginderaan Jauh (1987) 'Prinsip dasar penginderaan jauh', *Panduan Aplikasi Penginderaan Jauh Tingkat Dasar*, pp. 1–44.
- Nasoetion, L. and Winoto, J. (1996) 'Masalah alih fungsi lahan pertanian dan dampaknya terhadap keberlangsungan swasembada pangan', *Didalam: Hermanto (eds), Prosiding Lokakarya Persaingan Dalam Pemanfaatan Sumberdaya Lahan dan Air*, pp. 64–82.
- Nugroho, D., Sasmito, B. and Wijaya, A. P. (2015a) 'Dampak alih fungsi lahan pertanian menjadi permukiman terhadap perubahan nilai lahan di Kecamatan Bogor Utara Kota Bogor', *Jurnal Geodesi Undip*, 4(2), pp. 224–231.
- Nugroho, D., Sasmito, B. and Wijaya, A. P. (2015b) 'Monitoring Perubahan Area Persawahan Dengan Penginderaan Jauh Data Landsat Multitemporal (Studi Kasus Kabupaten Boyolali, Jawa Tengah)', *Jurnal Geodesi Undip*, 4(2), pp. 224–231.
- Pangi, P. et al. (2017) 'Pola Perkembangan Ruang Di Kabupaten Semarang Dengan Memanfaatkan Data Citra Landsat', *Jurnal Pengembangan Kota*, 5(1), p. 58. doi: 10.14710/jpk.5.1.58-68.
- Parlindungan, J. (2007) 'Tata guna lahan dan pertumbuhan kawasan', *Bahan Kuliah Pengantar Perencanaan Wilayah Kota*.
- Pierce, J. G. and Parsons, T. F. (1981) 'Glycoprotein hormones: structure and function', *Annual review of biochemistry*. Annual Reviews 4139 El Camino Way, PO Box 10139, Palo Alto, CA 94303-0139, USA, 50(1), pp. 465–495.
- Pramudito, K. S. (2014) 'Study on development pattern of built up area in urban areas case bogor regency', (1), pp. 8–9.
- Rachman, H. F. (2010) 'Kajian Pola Spasial Pertumbuhan Kawasan Perumahan Dan Permukiman Di Kecamatan Limboto Kabupaten Gorontalo', *Tesis Program Pascasarjana Magister Teknik Pembangunan Wilayah Dan Kota Universitas Diponegoro Semarang 2010*,

pp. 1–120.

Rahayu, S., Rudiarto, I. and Pangi, P. (2015) 'KONVERSI LAHAN PERTANIAN PADA KORIDOR JALAN SOLO-YOGYAKARTA DI KABUPATEN KLATEN', *Geoplanning: Journal of Geomatics and Planning*, 2(1), pp. 22–29.

Rusdi, M. *et al.* (2005) 'Evaporation from Water- Ethylene Glycol Liquid Mixture', *Langmuir*. ACS Publications, 21(16), pp. 7308–7310.

Sadyohutomo, M. (2006) *Penatagunaan Tanah*. Yogyakarta: Aditya Media Yogyakarta.

Sampurno, R. M. and Thoriq, A. (2017) 'KLASIFIKASI Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) Di Kabupaten Sumedang', *Jurnal Teknotan*, 10(2).

Sari, M. (2016) *Dampak Alih Fungsi Lahan Pertanian*, *Ilmu Geografi.com*. Available at: <https://ilmugeografi.com/ilmu-sosial/dampak-alih-fungsi-lahan-pertanian>.

Satellite Imaging (2017) *Pleiades Satellite Sensor*. Available at: <https://www.satimagingcorp.com/satellite-sensors/pleiades-1/>.

Sitorus, M. T. F. (2004) "'Revolusi coklat": Social Formation, Agrarian Structure, and Forest Margins in Upland Sulawesi, Indonesia', in *Land Use, Nature Conservation and the Stability of Rainforest Margins in Southeast Asia*. Springer, pp. 105–118.

Sugiyono (2012) *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sulikawati, Jupri, L. S. (2016) 'Dampak alih fungsi lahan pertanian menjadi permukiman terhadap perubahan nilai lahan di Kecamatan Bogor Utara Kota Bogor', 4, pp. 1–12.

Susanto, A. (2017) *Bandara Adi Soemarmo Dilebarkan, Petani Waswas*, *Solopos.com*. Available at: <http://www.solopos.com/2017/08/23/pertanian-boyolali-bandara-adi-soemarmo-dilebarkan-petani-3-wilayah-ini-waswas-845438> (Accessed: 22 February 2017).

Sutanto, G. (1981) *Penggunaan foto udara untuk pembuatan peta penggunaan lahan kota Kotamadya Yogyakarta*. Pusat Pendidikan Interpretasi Citra Penginderaan Jauh dan Survei Terpadu Universitas Gadjah Mada-Bakosurtanal, Fakultas Geografi.

Sutanto, P. J. J. I. I. (1994) 'Edisi 2'. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

Untari, G. S., Hardiana, A. and Putri, R. A. (2017) 'TINGKAT KESIAPAN KAWASAN INDUSTRI TERAS-MOJOSONGO KABUPATEN BOYOLALI SEBAGAI KAWASAN GREEN INDUSTRY', *Region: Jurnal Pembangunan Wilayah dan Perencanaan Partisipatif*, 8(1), pp. 93–102.

Usgs.gov (2013) *Band Citra Landsat*. Available at: <http://www.usgs.gov.2013>.

Wahyudi, E. B. (2009) *ANALISIS PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN DI KECAMATAN SOKARAJA KABUPATEN BANYUMAS TAHUN 1994 DAN 2004*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Wijaya, N. (2015) 'Deteksi Perubahan Penggunaan Lahan Dengan Citra Landsat Dan Sistem Informasi Geografis: Studi Kasus Di Wilayah Metropolitan Bandung, Indonesia', *Geoplanning: Journal of Geomatics and Planning*, 2(2), pp. 82–92. doi: 10.14710/geoplanning.2.2.82-92.

