

DAFTAR PUSTAKA

- Adinata, I. (2020). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan di Kecamatan Colomadu Kabupaten Karanganyar Tahun 2009 dan 2019. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Aqli, W. (2010). Analisa Buffer dalam Sistem Informasi Geografis Untuk Perencanaan Ruang Kawasan. *INERSIA, Vol. VI No.2*.
- ATRBPN. (2006). *Metropolitan di Indonesia*. Diakses pada Oktober 23, 2020,
- Bintarto. (1977). *Geografi Sosial*. Yogyakarta: U.P Spring.
- Bintarto, & Hadisumarno, S. (1979). *Metode Analisis Geografi*. Jakarta: LP3ES.
- BPJT. (2016). *Peluang Investasi Jalan Tol di Indonesia 2016/2017*. Diakses pada Oktober 22, 2020, <https://bpjt.pu.go.id/uploads/investment/69/20993b8f4429de1b0fdb822b037cfdb3.pdf>.
- BPS Karanganyar. (2012). *Buku Kecamatan Colomadu dalam Angka*. Kabupaten Karanganyar: Badan Pusat Statistik.
- BPS Karanganyar. (2020). *Buku Kecamatan Colomadu dalam Angka*. Kabupaten Karanganyar: Badan Pusat Statistik.
- BPS Surakarta. (2019). surakartakota.bps.go.id.
- Chapin, F., & Kaiser, E. (1979). *Urban Land Use Planning (Fourth Edition)*. Chicago: University of Chicago Press.
- Clawson, M., & Stewart CL. (1965). *Land Use Information (A Critical Survey of U.S. Statistics Including Possibilities for Greater Uniformity)*. Washington D.C: Resources for The Future Inc.
- Creswell, J. (2012). *Research Design Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Danoedoro, P., & Farda, N. M. (2018). *Panduan Praktikum Penginderaan Jauh Dasar*. Yogyakarta: Departemen Sains Informasi Geografi UGM.
- De Blij, H., Murphy, A., & Fouberg, E. (2009). *Human Geography: People, Place, and Culture Ninth Edition*. USA: John Wiley & Sons, Inc.
- F.A.O. (1976). A Framework for Land Evaluation. *Soil Bull No 32*.

- Garcia Lopez, M., Sole-Olle, A., & Viladecans-Marsal, E. (2015). Does Zoning Follow Highways? *Regional Science and Urban Economics* 53, 148–155.
- Giyarsih, S. R. (2010). Pola Spasial Transformasi Wilayah di Koridor Yogyakarta-Surakarta. *Forum Geografi Vol. 24. No. 1*, 28-38.
- Grigg, D. (1995). *An Introduction to Agricultural Geography Second Edition*. London: Routledge.
- Griškevičiūtė-Gečienė, A., & Griškevičienė, D. (2016). The Influence of Transport Infrastructure Development on Sustainable Living Environment in Lithuania. *Procedia Engineering* 134, 215-223.
- Hartanto, A. A., & Pradoto, W. (2014). Pengaruh Pembangunan Jalan Tol Terhadap Perubahan Pola dan Struktur Ruang Kawasan Sidomulyo, Ungaran Timur. *Jurnal Teknik PWK Vol. 3, No. 4*, 729-737.
- Heady, O., & Dillon, J. (2002). *Agricultural Production*. Ames, Iowa: Iowa State
- Kementerian Pertanian RI. (2019). *Statistik Pertanian*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Kurnianingsih, N. A., & Rudiarto, I. (2014). Analisis Transformasi Wilayah Peri-Urban pada Aspek Fisik dan Sosial Ekonomi (Kecamatan Kartasura). *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota* 10 (3), 265-277.
- Kusrini, Suharyadi, & Rito Hardoyo. (2011). Perubahan Penggunaan Lahan dan Faktor yang Memengaruhinya di Kecamatan Gunungpati Kota Semarang. *Majalah Geografi Indonesia Vol. 25, No.1*, 25-40.
- Lestari, A., & Dharmawan, A. H. (2011). Dampak Sosio-Ekonomis dan Sosio-Ekologis Konversi Lahan. *Jurnal Transdisiplin Sosiologi, Komunikasi, dan Ekologi Manusia*, 1-12.
- McGee, T. (1990). The Future of the Asian City: the Emergence of Desakota Regions. *Proceeding International Seminar and Workshop on the South East Asian City of the Future, January 21-25*. Jakarta.
- Mothorpe, C., Hanson, A., & Schnier, K. (2013). The Impact of Interstate Highways on Land Use Conversion. *Springer-Ann Reg Sci (2013)* 51, 833–870.
- Pemerintah Kabupaten Karanganyar. *Kecamatan Colomadu*. Diakses pada Oktober 21, 2020, www.karanganyarkab.go.id.

- Prahasta, E. (2002). *Sistem Informasi Geografis : Tutorial ArcView*. Bandung: Informatika.
- Prima, F. R. (2019). Studi Perkembangan Spasial Wilayah Peri Urban Kota Surakarta (Studi Kasus di Kecamatan Ngemplak). *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Putra, A. A., & Satiawan, P. R. (2018). Perumusan Faktor-Faktor Perubahan Penggunaan Lahan Akibat Pembangunan Jalan Tol Waru - Juanda di Kelurahan Tambakroso Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Teknik ITS Vol. 7, No. 2*.
- Putra, I. J. (2003). Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Perubahan Penggunaan Lahan di Kota Mataram. *Tesis*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Ritohardoyo, S. (2013). *Penggunaan dan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Riyanto, B. (2006). Pengembangan Jaringan Jalan Tol Antar Kota dalam Perspektif Sistem Transportasi Berkelanjutan. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, Vol. 14 (1), Edisi XXXIV Februari 2006.
- Santosa, L., Widiyanto, & Muta'ali, L. (2012). *Pengenalan Bentanglahan Jawa Bagian Tengah: Pedoman Kuliah Kerja Lapangan I*. Yogyakarta: BPFG.
- Singgih, S. (2012). *Panduan Lengkap SPSS Versi 20*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Sitorus, S. R. (2016). *Perencanaan Penggunaan Lahan*. Kota Bogor: Penerbit IPB Press.
- Sitorus, S. R., Leonataris, C., & Panuju, D. R. (2012). Analisis Pola Perubahan Penggunaan Lahan dan Perkembangan Wilayah Di Kota Bekasi, Provinsi Jawa Barat. *J. Tanah Lingk.*, 4 (1), 21-28.
- Sugiyono. (2007). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Surya, B., Ahmad, D. N., Sakti, H. H., & Sahban, H. (2020). Land Use Change, Spatial Interaction, and Sustainable Development in the Metropolitan Urban Areas, South Sulawesi Province, Indonesia. *Land* 2020, 9, 95, 2.

- Tarigan, R. (2010). *Perencanaan Pembangunan Wilayah Edisi Revisi*. Jakarta: Penerbit Bumi Aksara.
- Wahyunto et al. (2001). Studi Perubahan Penggunaan Lahan Di Sub DAS Citarik, Jawa Barat dan DAS Kaligarang, Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Multifungsi Lahan Sawah*, 39-40.
- Wirartha, I. M. (2006). *Pedoman Penulisan Usulan Penelitian, Skripsi dan Tesis*. Yogyakarta: Andi.
- Yuliastuti, N. (1996). *Kecenderungan Perubahan Penggunaan Lahan di Jalan Arteri Semarang*. Semarang: Fakultas Teknik Program Studi Planologi.
- Yunanto, M. A., & Susetyo, C. (2018). Prediksi Perubahan Penggunaan Lahan Akibat Pembangunan Gerbang TOL Krian dan Driyorejo di Kecamatan Driyorejo, Kabupaten Gresik. *JURNAL TEKNIK ITS Vol. 7, No. 2*, 223-230.
- Zanten, W. v. (1980). *Statistika untuk Ilmu-Ilmu Sosial*. Jakarta: PT Gramedia.

Perundang-undangan

- ATR/BPN. *Peraturan Menteri Agraria Dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2018 Tentang Pedoman Penyusunan Rencana Detail Tata Ruang Dan Peraturan Zonasi Kabupaten/Kota*. Jakarta: Agraria Dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional.
- BIG. *Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 3 Tahun 2016 Tentang Spesifikasi Penyajian Peta Desa*. Jakarta: Badan Informasi Geospasial.
- BSN. *SNI 19-6502.1-2000 Spesifikasi Teknis Peta Rupabumi Skala 1:10.000*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Pemerintah Kota Surakarta. *Peraturan Daerah Nomor 1 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Surakarta Tahun 2011-2031*.
- Pemerintah Kabupaten Karanganyar. *Peraturan Daerah Nomor 1 Tahun 2013 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Karanganyar Tahun 2013-2032*.
- Pemerintah Kabupaten Karanganyar. *Peraturan Daerah Nomor 19 Tahun 2019 Tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Kabupaten Karanganyar*

*Nomor 1 Tahun 2013 Tentang Rencana Tata Ruang Kabupaten
Karanganyar Tahun 2013-2032.*

Republik Indonesia. (2004). *Undang-Undang No 38 Tahun 2004 tentang Jalan.*
Jakarta: Sekretariat Negara.

Republik Indonesia. (2005). *Peraturan Pemerintah Nomor 15 Tahun 2005 tentang
Jalan Tol.* Jakarta: Sekretariat Negara.

Republik Indonesia. (2013). *Peraturan Menteri Pertanian No 79 Tahun 2013
tentang Pedoman Kesesuaian Lahan pada Komoditas Tanaman Pangan.*
Jakarta: Sekretariat Negara.