

DAFTAR PUSTAKA

Arifin, Bustanul. 2006. Pemikiran Untuk Mengeluarkan Petani Dari Kemiskinan. *Jurnal Pangan, Edisi No.46 Vol XV*, Januari 2006.

Ashari. 2003. Tinjauan Tentang Alih Fungsi Lahan Sawah Ke Non Sawah Dan Dampaknya Di Pulau Jawa, *Forum Penelitian Agro Ekonomi Vol.21 No (2)*, 2003.

Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2012. *Prospek Pertanian Lahan Kering Dalam Mendukung Ketahanan Pangan (Ai Dariah et al ed.)*. Jakarta: IARRD Press.

Badan Pusat Statistik Kabupaten Tangerang. 2010. *Kabupaten Tangerang Dalam Angka 2010*. Tigaraksa: BPS Kabupaten Tangerang.

_____. 2011. *Kabupaten Tangerang Dalam Angka 2011*. Tigaraksa: BPS Kabupaten Tangerang.

_____. 2012. *Kabupaten Tangerang Dalam Angka 2012*. Tigaraksa: BPS Kabupaten Tangerang.

_____. 2013. *Kabupaten Tangerang Dalam Angka 2013*. Tigaraksa: BPS Kabupaten Tangerang.

_____. 2014. *Kabupaten Tangerang Dalam Angka 2014*. Tigaraksa: BPS Kabupaten Tangerang.

_____. 2015. *Kabupaten Tangerang Dalam Angka 2015*. Tigaraksa: BPS Kabupaten Tangerang.

_____. 2016. *Kabupaten Tangerang Dalam Angka 2016*. Tigaraksa: BPS Kabupaten Tangerang.

_____. 2017. *Kabupaten Tangerang Dalam Angka 2017*. Tigaraksa: BPS Kabupaten Tangerang.

_____. 2018. *Kabupaten Tangerang Dalam Angka 2018*. Tigaraksa: BPS Kabupaten Tangerang.

_____. 2019. *Kabupaten Tangerang Dalam Angka 2019*. Tigaraksa: BPS Kabupaten Tangerang.

_____. 2009. *Kabupaten Tangerang Dalam Angka 2014*. Tigaraksa: BPS Kabupaten Tangerang.

Badan Pusat Statistik Provinsi Banten. 2019. *Statistik Daerah Provinsi Banten 2019*. Serang: Badan Pusat Statistik Provinsi Banten.

_____. 2009. *Luas Lahan Menurut Penggunaannya 2009*. Serang: BPS Provinsi Banten.

_____. 2010. *Luas Lahan Menurut Penggunaannya 2010*. Serang: BPS Provinsi Banten.

_____. 2011. *Luas Lahan Menurut Penggunaannya 2011*. Serang: BPS Provinsi Banten.

_____. 2012. *Luas Lahan Menurut Penggunaannya 2012*. Serang: BPS Provinsi Banten.

_____. 2013. *Luas Lahan Menurut Penggunaannya 2013*. Serang: BPS Provinsi Banten.

_____. 2014. *Luas Lahan Menurut Penggunaannya 2014*. Serang: BPS Provinsi Banten.

_____. 2015. *Luas Lahan Menurut Penggunaannya 2015*. Serang: BPS Provinsi Banten.

_____. 2016. *Luas Lahan Menurut Penggunaannya 2016*. Serang: BPS Provinsi Banten.

_____. 2017. *Luas Lahan Menurut Penggunaannya 2017*. Serang: BPS Provinsi Banten.

_____. 2018. *Luas Lahan Menurut Penggunaannya 2018*. Serang: BPS Provinsi Banten.

Boserup, E. 1965. *The Conditions of Agricultural Growth: The Economics of Agrarian Change under Population Pressure*. London: George Allen and Unwin Ltd.

Brunsdon, Chris., Fotheringham, A, S., Charlton, M, E. 1996. Geographically Weighted Regression: A Method for Exploring Spatial Nonstationary, *Geophysical Analysis, Vol 28, No.4* Oktober 1996.

Caraka, Rezzy Eko., Hasbi Yasin. 2017. *Geographically Weighted Regression (GWR): Sebuah Pendekatan Regresi Geografis*. Yogyakarta: Mobius.

Djoni, Suprianto., Eri C. 2016. Kajian Alih Fungsi Lahan Pertanian Pangan di Kota Tasikmalaya, *Mimbar Agribisnis Vol 1 Nomor 3*, Juli 2016.

Dziauddin M.F., Zulkaefli Idris. 2017. Use of *Geographically Weighted Regression (GWR)* Method to Estimate the Effects of Location Attributes on The Residential Property Values, *Indonesian Journal of Geography Vol 49 No.1*, Juni 2017.

Fadjarajani, Siti. 2008. Dinamika Masyarakat dan Konversi Lahan Pertanian Serta Pengaruhnya Terhadap Pengetahuan Tentang Lingkungan di Kawasan Bandung Utara, *Majalah Geografi Indonesia, Vol.22 No.2* September 2008.

Food and Agriculture Organization. 1997. *Africover Land Cover Classification*. Roma: FAO.

- Fotheringham, A. S., Brunsdon, C., Charlton, M. 2002. *Geographically Weighted Regression: The Analysis of Spatially Varying Relationships*. England: John Wiley&Sons Ltd.
- Grigg, David. 1995. *An Introduction to Agricultural Geography Ed.2*. USA dan Canada: Routledge.
- Gregorio, Di Antonio., Louisa J.M Jansen. 2005. *Land Cover Classification System Classification Concepts And User Manual Software Version (2)*. Rome: Food and Agriculture Organizations of the United Nations.
- Harini, Rika., H.S Yunus., Kasto., S.Hartono. 2012. Agricultural Land Conversion: Determinants And Impact For Food Sufficiency in Slamet Regency. *Indonesian Journal of Geography Vol.44 No.2*, Desember 2012.
- Hasibuan, Lailan Safina. 2015. Analisis Dampak Konversi Lahan Terhadap Sosial Ekonomi Masyarakat di Kabupaten Deli Serdang, *Jurnal Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan Vol.15 No.1*, 2015.
- Hidayat, A. 2009. Sumberdaya Lahan Indonesia: Potensi, Permasalahan dan Strategi Pemanfaatan, *Jurnal Sumberdaya Lahan, vol.3, Nomor (02)*, Desember 2009.
- Huang, Bo., Wo Bu dan Michael Barry. 2010. Geographically and Temporally Weighted Regression for Modelling Spatio-Temporal Variation in House Prices. *International Journal of Geographical Information Science Vol.24 No.3*, Maret 2010.
- Ikhwanto, Agus. 2019. Alih Fungsi Lahan Pertanian Menjadi Lahan Non Pertanian, *Jurnal Hukum dan Kenotariatan Vol.3 No.1*, Februari 2019.
- Ilham,N., Y.Syaukat., S.Friyatno. 2005. Perkembangan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Konversi Lahan Sawah Serta Dampak Ekonominya, *Jurnal SOCA Vol.5 No.2*, Juli, 2005.

- Irawan, Bambang., Tri Panadji. 2002. Pemberdayaan Lahan Kering Untuk Pengembangan Agribisnis Berkelanjutan, *FAE Vol 20 No.2*, Desember 2002.
- Irawan, Bambang., Ening Ariningsih. 2015. Dinamika Kebijakan dan Ketersediaan Lahan Pertanian. *Panel Petani: Mobilisasi Sumber Daya dan Penguatan Kelembagaan pertanian*, 2015.
- Irianto,Gatot. 2016. *Lahan dan Kedaulatan Pangan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Juhadi. 2007. Pola-Pola Pemanfaatan Lahan dan Degradasi Lingkungan Pada Kawasan Perbukitan, *Jurnal Geografi Vol 4 No.1*, Januari 2007.
- Lapan. 2015. *Pedoman Pengolahan Data Satelit Multispektral Secara Digital Supervised Untuk Klasifikasi*. Jakarta: Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh.
- Lo, C.P. 2008. Population Estimation Using *Geographically Weighted Regression*, *GIScience & Remote Sensing*, 45:2, 131-148.
- Lutfi, Asma., M.K. Aidid., Sudarmin. 2019. Identifikasi Autokorelasi Spasial Angka Partisipasi Sekolah di Provinsi Sulawesi Selatan Menggunakan Indeks Moran. *Variansi: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research Vol.1 No.2*, 2009.
- Marhaeni, A.A.I.N., Ni Nyoman Yuliarni. 2018. Pertumbuhan Penduduk, Konversi Lahan dan Ketahanan Pangan di Kabupaten Badung, *Jurnal Ekonomo Kuantitatif Terapan Vol 11 No.1*, Februari 2018.
- Mennis, Jeremy. 2006. Mapping The Result of *Geographically Weighted Regression*, *The Carthographic Journal Vol 43(2)*, Juli 2006.
- Meyer, B.William. 1996. *Human Impact on The Earth*. Cambridge: Cambridge University Press.

- Pakpahan, Agus., Affendi Anwar. 1989. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Konversi Lahan Sawah, *Jurnal Agro Ekonomi Vol 8 No.1*, 1989
- Peraturan Daerah Kabupaten Tangerang Nomor 13 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Tangerang 2011-2031.
- Prihatin, Rohani Budi. 2015. Alih Fungsi Lahan Di Perkotaan (Studi Kasus Di Kota Bandung dan Yogyakarta), *Aspirasi Vol.6 No.2*, Desember 2015.
- Purnami, Anak Agung Sri., Ni Made Santini. 2017. The Impact of Population Growth to the Agriculture Land Conversion and Sustainability of *Subak* as World Culture Heritage, *IOSR Journal of Humanities and Social Science (IOSR-JHSS) Vol 22 Issue 8 Ver.(15)*, Agusuts 2017.
- Putri, Zara Rosalia. 2015. Analisis Penyebab Alih Fungsi Lahan Pertanian ke Lahan Non Pertanian Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah 2003-2013, *Jurnal Eko-Regional Vol.10 Nomor (1)*, Maret 2015.
- Saefuddin, Asep., N.A Setiabudi., N.A Achسانی. 2011. On Comparisson Between Ordinary Linear Regression and Geographically Weighted Regression: With Application to Indonesian Poverty Data. *European Journal os Scientific Research Vol.57 No.2*, 2011.
- Sanjaya, Luthfian Reza, Endriatmo Soetarto, Andrea Emma Pravitasari. 2019. Ketimpangan Pembangunan Wilayah Di Provinsi Kalimantan Tengah (Kajian Pada Kabupaten Kotawaringin Timur dan Pemekarannya), *Tataloka_Vol 21 Nomor 2*, Mei 2019.
- Sartohadi J, P. F. 2008. Evaluasi potensi degradasi lahan dengan menggunakan analisa kemampuan lahan dan tekanan penduduk terhadap lahan pertanian di Kecamatan Kokap Kabupaten Kulon Progo, *Forum Geografi*, 2008.

- Shi Y, Wang R, Fan L, Li J, Yang D. 2010. Analysis on Land-use Change and Its Demographic Factors in the Original-stream Watershed of Tarim River Based on GIS and Statistic, *Procedia Environmental Sciences* 2 (2010) p.175-184.
- Sinaga, Kristina Pestaria. 2013. Poverty Data Modelling in North Sumatera Province Using Geographically Weighted Regression (GWR) Method, *International Journal of Science and Research (IJSR) Volume 4 Issue 2*, Februari 2015.
- Sitorus, R.P.S. 2017. *Perencanaan Penggunaan Lahan*. Bogor: IPB Press.
- Sudrajat. 2015. *Mengenal Lahan Sawah dan Memahami Multifungsinya Bagi Manusia dan Lingkungan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Sumaryanto, Supena Friyatno, Bambang Irawan. 2001. Konversi Lahan Sawah Ke Penggunaan Nonpertanian dan Dampak Negatifnya, *Prosiding Seminar Nasional Multifungsi Lahan Sawah Bogor*, 1 Mei 2001.
- Tobler, W.R. 1970. A Computer Movie Simulating Urban Growth in The Detroit Region, *Economy Geography Vol.46, Supplement: Proceedings, International Geographical Union. Commission on Quantitative Methods*, Juni 1970.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2003 Tentang Perlindungan dan Pemberdayaan Petani.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan.
- Wunarlan Irwan., Hasbullah Syaf. 2019. Analisis Pengaruh Pertumbuhan Penduduk dan Produktivitas Lahan Terhadap Alih Fungsi Lahan Perkotaan (Studi Kasus Marisa), *Jurnal Perencanaan Wilayah* Vol.4 No.1, April 2019.
- Yudono, Prapto., Azwar Maas, Christanti Sumardiyono, Triwibowo Yuwono, Masyhuri 2016. *Pengantar Ilmu Pertanian*. Yogyakarta: UGM Press.