

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Muiz. 2009. *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Di Kabupaten Sukabumi (Tesis)*. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Arifin, Zainal. 2012. *Penelitian Pendidikan Metode dan Paradigma Baru*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Azwar, Saifuddin. 2014. *Metode Penelitian*. Pustaka Pelajar: Yogyakarta.
- Barlowe R. 1978. *Land Resources Economics: The Economic of Real Estate*. New Jersey: Prentice-Hall.
- BPS (Badan Pusat Statistik) Kabupaten Kuningan. 2018. Kabupaten Kuningan Dalam Angka 2018.
- Brown S, Hall M, Andrasko K, Ruiz F, Marzoli W, Guerrero G, Marsera O, Dushku A, DeJong B and Cornell J. 2006. Baselines for land-use change in the tropics: application to avoid deforestation projects. *Spriner Science+Business Media B.V*.
- Congalton RG, Green K. 1999. *Assessing the Accuracy of Remotely Sensed Data: Principles and Practices*. CRC Press, Inc.
- Darmawan AR, Nining Puspaningsih, M. Buce Saleh. 2017. Kajian Tutupan Perubahan Lahan dengan Menggunakan Metode *Multi Layer perceptron* dan *Logistic Regression* Di Taman Nasional Gunung Ciremai. *Jurnal Media Konservasi*.
- Deden Djaenudin. 2016. *Pengaruh Faktor Ekonomi Terhadap Dinamika Penggunaan Lahan Di Indonesia*. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Dwike Wijayanti. 2003. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perubahan Fungsi Lahan Di Kecamatan Depok Kabupaten Sleman*. Tesis Magister Teknik Pembangunan Kota Pasca Sarjana Universitas Diponegoro Semarang.
- Dwiprabowo H, Djaenudin D, Alviya I, Wicaksono D. 2014. Editor Irsal Las, Yuyu Rahayu. *Dinamika Tutupan Lahan: Pengaruh Faktor Sosial Ekonomi*. Kanisius: Jakarta.
- Ghozali, Imam. 2005. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan SPSS*. Semarang: Badan Penerbit UNDIP.
- Hansen MC, Loveland TR. 2012. A review of large area monitoring of land cover change using Landsat data. *Remote Sensing of Environment*. 122:66–74.
- Haryanto Yatap. 2008. Pengaruh Peubah Sosial Ekonomi terhadap Perubahan Penggunaan dan Penutupan Lahan di TNGHS. Tesis Program Studi Ilmu Kehutanan. IPB Bogor.
- Herwirawan FX, Kusmana C, Suhendang E, Widiatmaka. 2017. Changes in Land Use/Land Cover Patterns in Indonesia's Border and their Relation to Population and Poverty. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*.

- Imam Ghozali, 2009. *Ekonometrika-Teori, Konsep dan Aplikasi dengan SPSS 17*. Badan Penerbit Diponegoro:Semarang.
- Ilham, dkk, 2003. *Perkembangan dan Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Konversi Lahan Sawah Serta Dampak Ekonominya*. IPB Press. Bogor.
- Ismail A. 2009. Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Karakteristik Hidrologi Daerah Tangkapan Air Waduk Darma, Kabupaten Kuningan, Provinsi Jawa Barat. Tesis. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia.
- Janie DNA. 2012. *Statistik Deskriptif dan Regresi Linier Berganda dengan SPSS*. Ed. Ika A. Semarang University Press.
- Jansen LJM, Di Gregorio A. 2002. Parametric land cover and land use classifications as tools for environmental change detection. *Agriculture, Ecosystems and Environment*. 91:89–100.
- Jorgenson AK, Burns TJ. 2007. Effects of Rural and Urban Population Dynamics and National Development on Deforestation in Less-Developed Countries, 1990–2000. *Sociological Inquiry*. Vol. 77 No.3, August 2007, 460-482.
- Kabupaten Kuningan. 2018. RPJMD (Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Periode 2018-2023).
- Kissinger, G., M. Herold, V. De Sy. 2012. *Drivers of Deforestation and Forest Degradation: A Synthesis Report for REDD+ Policymakers*. Canada: Lexeme Consulting, Vancouver.
- Klippel A, Hardisty F, Li R. 2011. *Interpreting Spatial Patterns: An Inquiry into Formal and Cognitive Aspects of Tobler's First Law of Geography*. Pennsylvania: The Pennsylvania State University.
- Kooman, E., Stillwell. J., Bakema, A., & Scholten, H.J. (2007). *Modelling Land-Use Change Progress and Application*. Springer. The Netherlands.
- Kubangun, et.al (2016) dalam penelitian tentang Model Perubahan Penutupan/Penggunaan Lahan Untuk Identifikasi Lahan Kritis Di Kabupaten Bogor, Kabupaten Cianjur, Dan Kabupaten Sukabumi. *Majalah Ilmiah Globè* Volume 18 No.1 April 2016: 21-32.
- Kummer DM, Turner BL. 2009. The Human Causes of Deforestation in Southeast Asia. *BioScience* 44(5):323–328.
- Leibo, Jefta. 1986. *Sosiologi Pedesaan: Desa Kita Sebuah Potret Perubahan dalam Kesenambungan, Mencari Suatu Strategi Pembangunan Masyarakat Desa Berparadigma Ganda*. Jakarta: Andi Offset.
- Long, HL, Cai YL, and Wan J. 2006. Sustainability evaluation of land use in development zones: the case of Kunshan. *ActaGeographicaSinica* 55, 719-728.
- Matondang Z. 2009. Validitas Dan Reliabilitas Suatu Instrumen Penelitian. *Jurnal Tabularasa Pps Unimed*. Vol.6 No.1. Juni 2009.

- Maulana Ikbal. 2018. *Analisis Faktor Perubahan Penggunaan Lahan di Kabupaten Bekasi Pada Tahun 2015 dengan Aplikasi Sistem Informasi Geografis dan Penginderaan Jauh*. Skripsi Jurusan Pendidikan IPS. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Mochammad Fadhil SG, Su Ritohardoy. 2019. *Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan terhadap Harga Lahan Di Kota Bogor*. Jurnal Bumi Indonesia Volume 8, Nomor 1, Tahun 2019.
- Nasution, LI, dan Winoto J. 1996. *Masalah Alih Fungsi Lahan dan Dampaknya terhadap keberlangsungan Swasembada Pangan*. Prosiding Lokakarya Persaingan dalam Pemanfaatan Sumberdaya Lahan dan Air. Pusat Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian dan Ford Foundation.
- Nurjanah EN dan Heru Purwandari H. 2012. Alih Fungsi Lahan: Potensi Pemicu Transformasi Desa-Kota (Studi Kasus Pembangunan Terminal Tipe A “Kertawangunan”).
- Pemerintah Daerah Kabupaten Kuningan. 2011. Peraturan Daerah Kabupaten Kuningan Nomor 26 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Kuningan Tahun 2011-2031.
- Priyatno, Dwi. 2010. *Mandiri Belajar SPSS Untuk Analisis Data dan Uji Statik*. Jakarta: PT Buku Kita.
- Priyatno Duwi. 2009. *SPSS “Untuk Analisis Korelasi, Regresi dan Multivariate”*. Gava Media: Yogyakarta.
- Rochaety E, dkk. 2007. *Metodologi Penelitian Bisnis: Dengan Aplikasi SPSS, Edisi Pertama*. Penerbit Mitra Wacana Media : Jakarta.
- Rozenstein O, Karnieli A. 2011. Comparison of methods for land-use classification incorporating remote sensing and GIS inputs. *Applied Geography*. 31: 533-544.
- Santoso, Singgih, 2013, *“Menguasai SPSS 21 di Era Informasi”*. PT.ELEX Media Komputindo. Jakarta.
- Santosa, Singgih, 2012. *Analisis SPSS pada Statistik Parametrik*. Jakarta: PT. ELEX Media Komputindo. Jakarta.
- Santoso I. 2010. Analisis penawaran dan permintaan kayu bulat: kebijakan pengaturan bahan baku untuk industri pengolahan kayu primer. Institut Pertanian Bogor.
- Sekaran, Uma. 2000. *Research Methods for business: A Skill Building Approach*. Singapore: John Wiley & Sons, Inc.
- Senthot Sudirman, dkk. 2010. *Analisis Faktor Penyebab Dan Dampak Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian Pinggiran Kota Yogyakarta*. J-Sep Vol. 4 No. 1 Maret 2010.
- Setiawan, N. 2007. Penentuan ukuran sampel memakai rumus slovin dan tabel krejcie-morgan: Telaah konsep dan aplikasinya. Makalah Diskusi Ilmiah Jurusan Sosial Ekonomi Fakultas Peternakan Unpad. Bandung.

- Setiawan H, Jaya INS, Puspaningsih N. 2015. Deforestation spatial model in North Konawe and Konawe Districts South East Sulawesi Province. *Media Konservasi*.
- Shalaby A, Tateishi R. 2007. Remote sensing and GIS for mapping and monitoring land cover and land-use changes in the Northwestern coastal zone of Egypt. *Applied Geography* 27 (2007) 28-41.
- Singh A. 1989. Review digital change detection techniques using remotely-sensed data. *International Journal of Remote Sensing*, 10:6: 989-1003.
- Sitorus, S.R.P., C. Leonataris, dan D.R. Panuju. 2012. Analisis Pola Perubahan Penggunaan Lahan dan Perkembangan Wilayah Kota Bekasi Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Tanah Lingkungan IPB Bogor*.
- Song C, Woodcock CE, Seto KC, Lenney MP, and Macomber SA. 2001. Classification and Change Detection Using Landsat TM Data: When and How to Correct Atmospheric Effects? *Remote Sens. Environ.* 75:230–244.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Suliyanto. 2011. *Ekonometrika Terapan: Teori & Aplikasi dengan SPSS*. Yogyakarta.
- Sunderlin WD, Resosudarmo IAP. 1996. *Rate and Causes of Deforestation in Indonesia: Towards A Resolution of The Ambiguities*. Bogor: CIFOR.
- Tukahirwa, JMB. (2002). Policies, people and land use change in Uganda a case study in Ntungamo, Lake Mburo and Sango Bay sites. The Environmental Conservation Trust of Uganda. *Working Paper Series* Number 17.
- Turner II, Meyer WB, Skole DL. 2009. Global Land-Use/Land-Cover Change: Towards an Integrated Study. *Ambio* 23(1):91–95.
- Umar I, Agam Marsoyo, Bakti Setiawan. 2019. *Faktor yang Mempengaruhi Perubahan Penggunaan Lahan di Sekitar Danau Limboto Tahun 1991 – 2017 (Studi Kasus di Kecamatan Batudaa, Kabupaten Gorontalo)*. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Perencanaan Partisipatif*. Vol 14, No 2 (2019).
- Utoyo, B. 2013. *Dinamika Penggunaan Lahan di Wilayah Perkotaan (Studi di Kota Bandar Lampung)*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Vella Putiksari. 2014. *Analisis Perubahan Penutupan Lahan Dan Faktor Sosial Ekonomi Penyebab Deforestasi Di Cagar Alam Kamojang*. *Media Konservasi* Vol.19, No. 2 Agustus 2014: 126 – 140.
- Williams M. 2000. Dark ages and dark areas: global deforestation in the deep past. *Journal of Historical Geography*. <https://doi.org/10.1006/jhge.1999.0189>.
- Wiratna S. 2014. *SPSS untuk Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

- Witjaksono, R. 1996. *Alih Fungsi Lahan: Suatu Tinjauan Sosiologis*. Dalam Prosiding Lokakarya “*Persaingan Dalam Pemanfaatan Sumberdaya Lahan dan Air*”: *Dampaknya Terhadap Keberlanjutan Swasembada Beras*: 113-120. Hasil Kerjasama Pusat Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian dengan Ford Foundation. Bogor.
- Xiao J, Shen Y, Ge J, Tateishi R, Tang C, Liang Y, Huang Z. 2006. Evaluating urban expansion and landuse change in Shijiazhuang, China, by using GIS and Remote Sensing. *Landscape and Urban Planning* 75:69–80.
- Yangchan J, Jain AK, Tiwari AK. 2014. Spatial changing pattern in land use/land cover using GIS: a case study of Sukhna choe watershed. *India International Journal of Scientific & Engineering Research* 5(10):1395–1400.

