



## DAFTAR PUSTAKA

- Arianti, D., Murtilaksono, K., & Barus, B. (2015). Evaluation of Land Use for Design Flood Discharge Predictionin Ciberang Watershed Province Banten. *Jurnal Tata Loka, 17*.
- Arifin, C. (2022). *Evaluasi Program Kotaku Dalam Penanganan Kumuh Kota Parepare (Studi Kasus : Kelurahan Ujung Lare Kecamatan Soreang)*. Universitas Bosowa Makassar.
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah & Air*. IPB Press.
- Azwar, S. M. (2017). *Pengendalian Pemanfaatan Ruang di Kabupaten Lampung Selatan*. Universitas Lampung.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sukoharjo. (2013). *Luas Lahan Sawah menurut Kecamatan dan Jenis Pengairan (Hektar), 2013-2015*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Sukoharjo.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sukoharjo. (2023a). *Kabupaten Sukoharjo Dalam Angka 2023*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Sukoharjo.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sukoharjo. (2023b). *Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Sukoharjo Menurut Lapangan Usaha 2018-2022*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Sukoharjo.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. (2022). *Luas Lahan Kritis Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah (ha) (Hektar), 2022*. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah.
- Barlowe, R. (1986). *Land Resource Economics The Economics of Real Estate* (fourth edition, Vol. 4). Englewood Cliffs.
- Dinas Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Sukoharjo. (2020). *Banyaknya Perusahaan menurut Klasifikasi Berdasarkan Wajib Lapor di Kabupaten Sukoharjo Tahun 2011 – 2018*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Sukoharjo.
- Dwitasara, F. (2022). *Kajian Ketimpangan Wilayah di Kabupaten Sukoharjo*. Universitas Gadjah Mada.
- Fahimuddin, M. M., Barus, B., & Mulatsih, S. (2016). Carrying Capasity Analysis of Land in Baubau City, Southeast Sulawesi Province. *Jurnal Tata Loka, 18*.



- Fahmi, F. (2015). *Evaluasi Pemanfaatan Penggunaan Lahan Berbasis Rencana Pola Ruang Kota Baubau, Provinsi Sulawesi Tenggara*. Institut Pertanian Bogor.
- Firdian, A., Barus, B., & Pribadi, D. O. (2010). KAJIAN POLA PEMANFAATAN RUANG DI KABUPATEN GARUT BERBASIS DAYA DUKUNG LINGKUNGAN HIDUP. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 12(2), 40. <https://doi.org/10.29244/jitl.12.2.40-46>
- Hardjowigeno, S., & Widiatmaka. (2007). *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan* (First Edition). Gadjah Mada University Press.
- Hardjowigeno, S., & Widiatmaka. (2011). *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan* (Cetakan 2). Gadjah Mada University Press.
- Harjianto, M., Sinukaban, N., Tarigan, S. D., & Haridjaja, O. (2016). Evaluasi Kemampuan Lahan Untuk Arahan Penggunaan Lahan di Daerah Aliran Sungai Lawo, Sulawesi Selatan. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 5.
- Hartoko, S. I. (2018). *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan dan Arahan Penyempurnaan Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Pelalawan Provinsi Riau*. Institut Pertanian Bogor.
- Herrera-García, G., Ezquerro, P., Tomás, R., Béjar-Pizarro, M., López-Vinielles, J., Rossi, M., dkk. (2021). Mapping the global threat of land subsidence. *Science*, 371(6524), 34–36. <https://doi.org/10.1126/science.abb8549>
- Hersperger, A. M., Oliveira, E., Pagliarin, S., Palka, G., Verburg, P., Bolliger, J., & Grădinaru, S. (2018). Urban land-use change: The role of strategic spatial planning. *Global Environmental Change*, 51, 32–42. <https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2018.05.001>
- Indrawati, T. (2013, May 27). *Diproyeksi Jadi Kawasan Perkotaan, Lahan Pertanian Kartasura Tersisa 127 Hektare*. Solopos Soloraya.
- Kautsary, J., & Shafira, S. (2019). Kualitas Instrumen Pengendalian Pemanfaatan Ruang Berdasarkan Kelengkapan Materi Ketentuan Umum Peraturan Zonasi Rencana Tata Ruang Wilayah di Kabupaten Kendal. *Jurnal Planologi*, 16.



- Khaerani, R. (2017). *Analisis Penggunaan Lahan dan Arahan Penyempurnaan Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sumedang*. Institut Pertanian Bogor.
- Kurnianti, D. N. (2015). *Proyeksi Penggunaan Lahan untuk Konsistensi Tata Ruang di Kawasan Jabodetabek*. Institut Pertanian Bogor.
- Lahamendu, V., & Kustiwan, I. (2013). Evaluasi Pemanfaatan Lahan Berbasis Rencana Tata Ruang Wilayah di Pulau Bunaken, Manado. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota B SAPPK V2N3, Manado*.
- Lillesand, T. M., & Kiefer, R. W. (1987). *Remote Sensing and Image Interpretation* (Second Edition). New York : Wiley.
- Magiswari, V. J. (2022). *Evaluasi Persebaran Permukiman Terhadap Rencana Detail Tata Ruang dan Kebutuhan Permukiman di Kecamatan Sewon Tahun 2018 - 2038*. Universitas Gadjah Mada.
- Marisan, M. (2006). *Analisis Inkonsistensi Tata Ruang Dilihat Dari Aspek Wilayah: Kasus Kabupaten dan Kota Bogor*. Institut Pertanian Bogor.
- Mayasary, D. S. (2015). *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan, Pola Ruang, dan Tingkat Perkembangan Wilayah di Kota Bogor*. Institut Pertanian Bogor.
- Miranti, A., & Yuliani, E. (2023). Pengembangan Wilayah Agropolitan Untuk Menyelaraskan Kota dan Desa. *Jurnal Kajian Ruang*, 3.
- Mokodongan, R. P., M. Rondonuwu, D., & L. Moniaga Ingerid. (2019). Evaluasi Rencana Tata Ruang Wilayah Kotamobagu Tahun 2014-2034. *Jurnal Spasial*, 6.
- Nandhapratama, D. R. (2014). *Pengaruh Tingkat Kemiringan Lereng Terhadap Produksi Padi Ciherang Di Kecamatan Sendang, Kabupaten Tulungagung*. Universitas Brawijaya.
- Nurfikri, M. H. (2019). *Evaluasi Pemanfaatan Ruang Berdasarkan Pola Ruang RTRW dan Arahan Penyempurnaannya di Kota Balikpapan*. Institut Pertanian Bogor.
- P. Bangun, E. P. (2008). *Analisis Inkonsistensi Tata Ruang dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Inkonsisten Pola Penggunaan Lahan di Kota Bogor*. Institut Pertanian Bogor.



- Pemerintah Daerah Kabupaten Sukoharjo. (2022). *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKjIP) Kabupaten Sukoharjo Tahun 2022*. BAPPERIDA Kabupaten Sukoharjo.
- Piao, Y., Xiao, Y., Ma, F., Park, S., Lee, D., Mo, Y., Jeong, S., Hwang, I., & Kim, Y. (2023). Monitoring Land Use/Land Cover and Landscape Pattern Changes at a Local Scale: A Case Study of Pyongyang, North Korea. *Remote Sensing*, 15(6), 1592. <https://doi.org/10.3390/rs15061592>
- Pissourios, I., & Lagopoulos, A. (2017). The Classification of Urban Uses. *Urban Science*, 1(3), 26. <https://doi.org/10.3390/urbansci1030026>
- Pratiwi, A. G., & Muta'ali, L. (2018). Perkembangan Ekonomi Wilayah dan Peran Sektor Tersier di Kawasan Jakarta, Bogor, Depok, Tangerang, dan Bekasi (Jabodetabek). *Jurnal Bumi Indonesia*.
- Purbalangi, G. A., & Brotosunaryo. (2014). Pengaruh Harga Lahan Terhadap Instensitas Pemanfaatan Lahan di Koridor Jalan MGR. Sugipranoto-Siliwangi Semarang. *Jurnal Teknik PWK*, 3.
- R.P. Sitotus, S. (2016). *Perencanaan Penggunaan Lahan* (R. Y.Y Maromon & Y. Elviandri, Eds.; Vol. 1). IPB Press.
- Restina, N. (2009). *Evaluasi Penggunaan Lahan Eksisting dan Arahan Penyusunan Rencana Tata Ruang Kota Tasikmalaya Provinsi Jawa Barat*. Institut Pertanian Bogor.
- Rustiadi, E., Saefulhakim, S., & Panuju, D. R. (2011). *Perencanaan dan Pengembangan Wilayah* (Edisi Ketiga). Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Santoso, S. (2006). *Seri Solusi Bisnis Berbasis TI Menggunakan SPSS untuk Statistik Multivariat*. PT. Alex Media Komputindo.
- Sitorus, S. R. P., Leonataris, C., & Panuju, D. R. (2012). Analisis Pola Perubahan Penggunaan Lahan dan Perkembangan Wilayah di Kota Bekasi, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Tanah Lingkungan*.
- Sugiyono, D. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D/Sugiyono. *Bandung: Alfabeta*.



- Suryani, L. (2015). *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan, Komoditas Unggulan Perkebunan Dan Arahannya Di Kabupaten Bungo, Provinsi Jambi*. Institut Pertanian Bogor.
- Suryani, L., Sitorus, S. R. P., & Minibah, K. (2015). An Analysis of Superior Plantation Commodities and Referral Development in Bungo Regency, Jambi Province. *Jurnal Littri*, 21.
- Sutaryono, Riyadi, R., & Widiyantoro, S. (2020). *Tata Ruang Dan Perencanaan Wilayah: Implementasi Dalam Kebijakan Pertanahan*. STPN Press.
- Syarifudin, Y. (2007). *Evaluasi Pemanfaatan Ruang di Kecamatan Umbulharjo Kota Yogyakarta*. Universitas Diponegoro.
- Tarigan, R. (2008). *Perencanaan Pembangunan Wilayah*. Bumi Aksara.
- Um, J., Son, S.-W., Lee, S.-I., Jeong, H., & Kim, B. J. (2009). Scaling laws between population and facility densities. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 106(34), 14236–14240. <https://doi.org/10.1073/pnas.0901898106>
- Vink, A. P. A. (1975). *Land Use in Advancing Agriculture* (Vol. 1). Springer Berlin Heidelberg. <https://doi.org/10.1007/978-3-642-66049-8>
- Wahyuni, E. (2006). *Analisis Keterkaitan Permasalahan Tata Ruang Dengan Kinerja Perkembangan Wilayah*. Institut Pertanian Bogor.
- Wahyuni, E. (2008). Analisis Model Perkembangan Wilayah dan Konsistensi Perencanaan Inter-Regional Context Dalam Tata Ruang Kota Bandar Lampung. *Jurnal Sains Dan Inovasi*.
- Wahyuningrum, N., & Supangat, A. B. (2016). Analisis Spasial Kemampuan Lahan dalam Perencanaan Pengelolaan DAS Mikro. *Majalah Ilmiah Globe*, 18.
- Wardani, I., Dewi, T. R., & Widiastuti, L. (2021). Planning Strategy Development Superior Plantation of Agribusiness Plants in Sukoharjo District. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 33.
- Widiatmaka, W., Ambarwulan, W., Purwanto, M. Y. J., Setiawan4, Y., & Effendi, H. (2015). DAYA DUKUNG LINGKUNGAN BERBASIS KEMAMPUAN LAHAN DI TUBAN, JAWA TIMUR (Land Capability Based Environmental Carrying Capacity in Tuban, East Java). *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 22(2), 247. <https://doi.org/10.22146/jml.18749>



Yunus, H. S. (2005). *Manajemen Kota Prespektif Spatial*. Pustaka Pelajar.

Yunus, H. S. (2010). *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. PustakaPelajar.

## **PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN**

Peraturan Daerah No. 1 tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Kabupaten Sukoharjo Nomor 14 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sukoharjo tahun 2011-2031.

Peraturan Daerah No. 14 tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sukoharjo tahun 2011-2031.

Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang No. 1 Tahun 2018 tentang Pedoman Penyusunan RTRW Provinsi, Kabupaten, dan Kota.

Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/ Kepala Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 tentang Pedoman Pemantauan Dan Evaluasi Pemanfaatan Ruang.

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No. 17 tahun 2009 tentang Pedoman Penentuan Daya Dukung LH dalam Penataan Ruang Wilayah.

Peraturan Pemerintah Nomor 21 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Penataan Ruang