

DAFTAR PUSTAKA

- Ahrens, A., & Lyons, S. (2019). Changes in land cover and *urban sprawl* in Ireland from a comparative perspective over 1990-2012. *Land*, 8(1), 1–14. <https://doi.org/10.3390/land8010016>
- Al Jarah, S. H., Zhou, B., Abdullah, R. J., Lu, Y., & Yu, W. (2019). Urbanization and *urban sprawl* issues in city structure: A case of the Sulaymaniah Iraqi Kurdistan region. *Sustainability (Switzerland)*, 11(2). <https://doi.org/10.3390/su11020485>
- Andadari, T. S., Rejeki, V. G. S., & Soesilo, A. R. (2021). *Karakteristik Dan Tipologi Urban sprawl Pada Kecamatan Sidorejo Characteristics and Typology of Urban sprawl in Sidorejo District*. 5, 33–47.
- Andyono, G., Marsono, D., Sadono, R., & Imron, M. A. (2018). Analisis Penginderaan Jauh Multi-Temporal Terhadap Perubahan Penutupan Lahan Di Daerah Penyangga Dan Dalam Kawasan Taman Nasional Way Kambas, Lampung. *Jurnal Penelitian Kehutanan Sumatrana*, 2(1), 1–11. <http://ejournal.forda-mof.org/ejournal-litbang/index.php/JPKS/article/view/2631>
- Anggraini, W. D., Jumiati, A., & Santoso, E. (2012). *Analisis tipologi, struktur dan aksesibilitas wilayah di kabupaten Jember Region Typology, structure, and accessibility analysis in Jember*.
- Apriani, V., & Asnawi, A. (2015). Tipologi Tingkat *Urban sprawl* di Kota Semarang Bagian Selatan. *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 4(3), 405–416.
- Asmi, A. U., Juhadi, & Indrayati, A. (2018). Fenomena *Urban sprawl* Jabodetabek Info Artikel. *Edu Geography*, 6(1), 53–61. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edugeo/article/view/23592>
- Bambulu, V. J. V., Tondobala, L., & Takumansang, E. D. (2018). Analisis Karakteristik *Urban sprawl* di Kota Manado. *Jurnal Spasial*, 5(3), 367–376.
- Christiawan, P. I. (2018). Antisipasi Dampak Negatif *Urban sprawl* pada Wilayah

- Pinggiran Kota Denpasar. *Seminar Nasional Hukum Dan Ilmu Sosial Ke - 2*, 2(Merekonstruksi Ilmu Hukum dan Ilmu Sosial dalam Membangun Karakter Bangsa), 1–5.
- Daneshvar Mansouri, M. R., Rabbani, G., & Shirvani, S. (2019). Assessment of *urban sprawl* effects on regional climate change using a hybrid model of factor analysis and analytical network process in the Mashhad city, Iran. *Environmental Systems Research*, 8(1).
- Fadhli, R., Sugianto, S., & Syakur, S. (2021). Analisis Perubahan Penutupan Lahan dan Potensi Karbon di Taman Hutan Raya Pocut Meurah Intan, Aceh Indonesia. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(2), 450–458. <https://doi.org/10.14710/jil.19.2.450-458>
- Firdaus, Febby Asteriani, A. R. (2018). *Karakteristik, Tipologi, Urban sprawl*. 18, 89–108.
- Firdianti, S. (2010). Perkembangan Permukiman Penduduk di Kecamatan Ngemplak Kabupaten Boyolali Tahun 1997-2007. *Skripsi*.
- Hanief Farisul, P. S. (2013). Pengaruh *Urban sprawl* Terhadap Perubahan Bentuk Kota Semarang Ditinjau Dari Perubahan Kondisi Fisik Kelurahan Meteseh Kecamatan Tembalang. *Ruang*, 2(1), 41–50.
- Harahap, S. R. (2016). Analisis Penutupan Lahan, Laju Erosi Aktual dan Tolerable Soil Loss di Sub DAS Tapung Kanan. *Seminar Nasional "Pelestarian Lingkungan & Mitigasi Bencana,"* 666–672. [https://repository.unri.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/8796/SY_AIFUL RAMADHAN HARAHAP \(HAL 666-672\).pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repository.unri.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/8796/SY_AIFUL_RAMADHAN_HARAHAP_(HAL_666-672).pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Hermawan, H., Prianto, E., & Setyowati, E. (2018). Typology Study of Coastal and Mountain Vernacular Houses (Case Study in Demak Regency and Wonosobo Regency). *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 5(3), 259–266.
- Khasanah, M., & Widi Astuti, D. (2020). Memahami *Urban sprawl*: Analisa Perkembangan Permukiman Kota Salatiga Dengan Digitasi Arcgis. *Langkau Betang: Jurnal Arsitektur*, 7(2), 151.

- Kusumaningrat Merpati Dewo, S. S., & , Darmo Yuwono, B. (2017). ANALISIS PERUBAHAN PENGGUNAAN DAN PEMANFAATAN LAHAN TERHADAP RENCANA TATA RUANG WILAYAH TAHUN 2009 DAN 2017 (Studi kasus : Kabupaten Boyolali). *Jurnal Geodesi Undip OKTOBER*, 6(4), 443–452.
- Lolokada, T. W., Rogi, O. H. A., & Poluan, R. J. (2021). Tipologi *Urban sprawl* Berdasarkan Atribut Kontinuitas Area Terbangun di Kecamatan Biringkanaya dan Kecamatan Tamalanrea, Kota Makassar. *Jurnal Spasial*, 8(2), 164–173.
- Mahyuddin, Sugianto, & Alvisyahrin, T. (2013). Analisis Penutupan Lahan Kawasan Hutan Pada Daerah Aliran Sungai Krueng Aceh Pra dan Pasca Tsunami. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*, 2(3), 296–303. <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/MSDL/article/view/2197/2155>
- Marfai, M. A., Cahyadi, A., & Anggraini, D. F. (2013). Tipologi, Dinamika, dan Potensi Bencana di Pesisir Kawasan Karst Kabupaten Gunungkidul. *Forum Geografi*, 27(2), 147–158.
- Mouratidis, K. (2019). Compact city, *urban sprawl*, and subjective well-being. *Cities*, 92(April), 261–272. <https://doi.org/10.1016/j.cities.2019.04.013>
- Prayitno, G., Sari, N., Hidayat, A. R. T., Nyoman Widhi, S. W., & Dwi Maulidatuz, Z. (2019). Soil/land use changes and *urban sprawl* identification in Pandaan District, Indonesia. *International Journal of GEOMATE*, 16(53), 148–153. <https://doi.org/10.21660/2019.53.18243>
- Rijal, S., & Tahir, T. (2022). Analisis Faktor Pendorong Terjadinya Urbanisasi di Wilayah Perkotaan (Studi Kasus Wilayah Kota Makassar). *Journal of Economic Education and Entrepreneurship Studies*, 3(1), 262–276. <https://ojs.unm.ac.id/JE3S/article/view/34341>
- Rohmadiani, L. D., Kuncu, Y. A., & Rachmawanti, I. D. (2020). Fenomena *Urban sprawl* Wilayah Pembangunan Gresik Selatan. *Jurnal Penataan Ruang*,
- Rudianto, T. (2022). *Analisis Perkembangan Permukiman Di Kecamatan Colomadu Tahun 2010-2020 Dengan Sistem Informasi Geografis*. <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/99050>

- Shao, Z., Sumari, N. S., Portnov, A., Ujoh, F., Musakwa, W., & Mandela, P. J. (2021). *Urban sprawl* and its impact on sustainable urban development: a combination of remote sensing and social media data. *Geo-Spatial Information Science*, 24(2), 241–255. <https://doi.org/10.1080/10095020.2020.1787800>
- Silva, C. (2018). Auckland's *Urban sprawl*, Policy Ambiguities and the Peri-Urbanisation to Pukekohe. *Urban Science*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.3390/urbansci3010001>
- Sugiarto, N. A. (2021). *Analisis Spasial Dinamika Pertumbuhan Wilayah Peri-Urban (WPU) Di Kecamatan Colomadu Kabupaten Karanganyar*. 1–18.
- Suharjanto, G. (2013). Keterkaitan Tipologi Dengan Fungsi Dan Bentuk: Studi Kasus Bangunan Masjid. *ComTech*, 4(9), 975–982.
- Suntajaya, I. G. K. (2014). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Urbanisasi di Provinsi Bali. *Piramida*, 10(2), 61–70.
- Tambani, J. (2018). Kajian Pengaruh *Urban sprawl* Terhadap Perkembangan Infrastruktur Di Kecamatan Mapanget. *Media Matrasain*, 15(1), 71–89.
- Wibawa, D. T., Fithria, A., & Nisa, K. (2021). Perubahan Penutupan Lahan Di Das Tabunio, Kabupaten Tanah Laut, Kalimantan Selatan. *Jurnal Sylva Scientiae*, 4(1), 59. <https://doi.org/10.20527/jss.v4i1.3093>
- Widiawaty, M. A. (2019). Faktor-Faktor Urbanisasi di Indonesia. *Pendidikan Geografi UPI*, 1–10.
- Widiawaty, M. A., Dede, M., & Ismail, A. (2019). Analisis Tipologi *Urban sprawl* Di Kota Bandung Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Seminar Nasional Geomatika*, 3(September), 547. <https://doi.org/10.24895/sng.2018.3-0.1007>
- Zahra, F. S., Widanirmala, M., & Syahbana, J. A. (2013). *Pengaruh Urban sprawl Terhadap Kualitas Air Tanah Di*. 14(1), 44–49.
- Zahrotunisa, S. (2017). Prediksi Spasial Perkembangan Lahan Terbangun Melalui Pemanfaatan Citra Landsat Multitemporal di Kota Bogor. *Jurnal Online Informatika*, 2(1), 30. <https://doi.org/10.15575/join.v2i1.88>