

DAFTAR PUSTAKA

- Amoateng, P., Cobbinah, P. B., and Owusu-Adade, K. 2013. Managing physical development in peri-urban areas of Kumasi, Ghana: a case of Abuakwa. *Journal of Urban and Environmental Engineering*, 7(1), 96-109.
- Anderson, P. M. L., Okereke, C., Rudd, A., and Parnell, S. 2013. Regional assessment of Africa. In T. Elmqvist, M. Fragkias, J. Goodness, B. Güneralp, & P. J. Marcotullio, et al. (Eds.), *Urbanization, biodiversity and ecosystem services: Challenges and opportunities. A global assessment*. Dordrecht, Heidelberg, New York, London: Springer, 755 p.
- Azzizi, V. T., & Ariastita, P. G. 2016. Faktor-Faktor yang Memengaruhi Terbentuknya Pola Perumahan Leapfrog di Kawasan Peri Urban Kota Malang. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), 156–159.
- Bagus, B.I. 2016. Kearifan Budaya Lokal Perekat Identitas Bangsa. *Jurnal Bakti Saraswati*, 5(1), 9-16.
- Bintarto dan Hadisumarno. 1979. *Metode Analisa Geograf.*, Jakarta: LP3ES.
- Bintarto. 1965. *Penuntun Geografi Sosial*. Yogyakarta: U.P Spring.
- Bintarto. 1977. *Pengantar Geografi Pembangunan*, Yogyakarta: PB Kedaulatan.
- Bintarto. 1984. *Interaksi Desa-Kota*. Yogyakarta: Ghalia Indonesia.
- BPS. 2021. Jumlah Penduduk Provinsi DIY Menurut Kabupaten/Kota. <https://yogyakarta.bps.go.id/indicator/12/133/1/jumlah-penduduk-menurut-kabupaten-kota-di-d-i-yogyakarta-.html>. Diakses oleh Anggi Cahyani 6 Agustus 2021.
- BPS. 2021. Luas Lahan Provinsi DIY Menurut Kabupaten/Kota. <https://yogyakarta.bps.go.id/statictable/2020/06/15/85/luas-daerah-dan-jumlah-pulau-menurut-kabupaten-kota-di-d-i-yogyakarta-2019.html>. Diakses oleh Anggi Cahyani 6 Agustus 2021.
- BPS Kabupaten Sleman. 2007. Kecamatan Mlati dalam Angka 2007. Diakses dari <https://slemankab.bps.go.id/publication/2007/07/30/72fcfb7aaab654f2c135ee34/kecamatan-mlati-dalam-angka-2007> oleh Anggi Cahyani pada tanggal 18 Mei 2022.
- BPS Kabupaten Sleman. 2008. Kecamatan Mlati dalam Angka 2008. Diakses dari <https://slemankab.bps.go.id/publication/2008/07/28/e83e3205d3edcf75f6>

cef673/kecamatan-mlati-dalam-angka-2008 oleh Anggi Cahyani pada tanggal 18 Mei 2022.

BPS Kabupaten Sleman. 2009. Kecamatan Mlati dalam Angka 2009. Diakses dari <https://slemankab.bps.go.id/publication/2012/02/22/dc77a21445dbc3b5515043eb/kecamatan-mlati-dalam-angka-2009> oleh Anggi Cahyani pada tanggal 18 Mei 2022.

BPS Kabupaten Sleman. 2010. Kecamatan Mlati dalam Angka 2010. Diakses dari <https://slemankab.bps.go.id/publication/2012/01/06/49a9a6e8e1157e2b258370c6/kecamatan-mlati-dalam-angka-2010> oleh Anggi Cahyani pada tanggal 18 Mei 2022.

BPS Kabupaten Sleman. 2011. Kecamatan Mlati dalam Angka 2011. Diakses dari <https://slemankab.bps.go.id/publication/2012/01/06/a28c07c13bf82b6c3e76bfd4/kecamatan-mlati-dalam-angka-2011> oleh Anggi Cahyani pada tanggal 18 Mei 2022.

BPS Kabupaten Sleman. 2012. Kecamatan Mlati dalam Angka 2012. Diakses dari <https://slemankab.bps.go.id/publication/2012/08/15/1d9a732bc93a95977ddb506f/mlati-dalam-angka-2012.html> oleh Anggi Cahyani pada tanggal 18 Mei 2022.

BPS Kabupaten Sleman. 2013. Kecamatan Mlati dalam Angka 2013. Diakses dari <https://slemankab.bps.go.id/publication/2013/08/19/fe357f0caa1945384a4e0b22/kecamatan-mlati-dalam-angka-2013> oleh Anggi Cahyani pada tanggal 18 Mei 2022.

BPS Kabupaten Sleman. 2014. Kecamatan Mlati dalam Angka 2014. Diakses dari <https://slemankab.bps.go.id/publication/2015/05/07/9cfd60d1539e06c66ddb5c26/kecamatan-mlati-dalam-angka-2014> oleh Anggi Cahyani pada tanggal 18 Mei 2022.

BPS Kabupaten Sleman. 2015. Kecamatan Mlati dalam Angka 2015. Diakses dari <https://slemankab.bps.go.id/publication/2015/11/02/cc73ff4f0c233154a1ad4ce2/kecamatan-mlati-dalam-angka-2015> oleh Anggi Cahyani pada tanggal 18 Mei 2022.

BPS Kabupaten Sleman. 2016. Kecamatan Mlati dalam Angka 2016. Diakses dari <https://slemankab.bps.go.id/publication/2016/07/29/8044e9b0aa2bbbf40135f20c/kecamatan-mlati-dalam-angka-2016> oleh Anggi Cahyani pada tanggal 18 Mei 2022.

- BPS Kabupaten Sleman. 2017. Kecamatan Mlati dalam Angka 2017. Diakses dari <https://slemankab.bps.go.id/publication/2017/09/19/777c7cd708e5792a32a1cb65/kecamatan-mlati-dalam-angka-2017> oleh Anggi Cahyani pada tanggal 18 Mei 2022.
- BPS Kabupaten Sleman. 2018. Kecamatan Mlati dalam Angka 2018. Diakses dari <https://slemankab.bps.go.id/publication/2018/09/26/c1242877e787c65b4ce5917b/kecamatan-mlati-dalam-angka-2018> oleh Anggi Cahyani pada tanggal 18 Mei 2022.
- BPS Kabupaten Sleman. 2019. Kecamatan Mlati dalam Angka 2019. Diakses dari <https://slemankab.bps.go.id/publication/2019/09/26/bd088714be8e207ec4d1dcdf/kecamatan-mlati-dalam-angka-2019> oleh Anggi Cahyani pada tanggal 18 Mei 2022.
- BPS Kabupaten Sleman. 2020. Kecamatan Mlati dalam Angka 2020. Diakses dari <https://slemankab.bps.go.id/publication/2020/09/28/873f967453dfec8faa137c6d/kecamatan-mlati-dalam-angka-2020.html> oleh Anggi Cahyani pada tanggal 18 Mei 2022.
- BPS Kabupaten Sleman. 2021. Kecamatan Mlati dalam Angka 2021. Diakses dari <https://slemankab.bps.go.id/publication.html?page=2> oleh Anggi Cahyani pada tanggal 18 Mei 2022.
- Branch, Melville C. 1995. Perencanaan Kota Komprehensif: Pengantar dan. Penjelasan. Terjemahan. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Burton, E. 2002. Measuring Urban Compactness in UK Towns and Cities. *Environment and Planning B: Planning and Design*, 29(2), 219-250. doi:<https://doi.org/10.1068/b2713>
- Cahyana, Budi. 2020. Sleman Kini Dibagi Empat, Ini Peruntukannya: *Harian Jogja*. Diakses dari <https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2020/09/23/512/1050685/sleman-kini-dibagi-empat-ini-peruntukannya> oleh Anggi Cahyani pada tanggal 4 Juni 2020
- Christanto, L. M. H. 2013. Perkembangan Morfologi Kota Magelang dari Tahun 2006 Sampai Dengan Tahun 2013. Tesis. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Cobbinah, P. B., & Amoako, C. 2012. Urban sprawl and the loss of peri-urban land

- in Kumasi- Ghana. *International Journal of Social and Human Sciences*, 6, 388-397.
- Cobbinah, P. B., Gaisie, E., & Owusu-Amponsah, L. 2015. Peri-urban morphology and indigenous livelihoods in Ghana. *Habitat International Journal*, 50, 120–129. <https://doi.org/10.1016/j.habitatint.2015.08.002>
- Deng, X., Huang, J., Rozelle, S., & Uchida, E. 2008. Growth, population and industrialization, and urban land expansion of China. *Journal of Urban Economics*, 63(1), 96–115. <https://doi.org/10.1016/j.jue.2006.12.006>.
- Deng, X., Huang, J., Rozelle, S., & Uchida, E. 2010. Economic growth and the expansion of urban land in China. *Urban Studies Journal*, 47(4), 813–843. <https://doi.org/10.1177/0042098009349770>.
- Deng, Y., Qi, W., Fu, B., & Wang, K. 2020. Geographical transformations of urban sprawl: Exploring the spatial heterogeneity across cities in China 1992–2015. *Cities Journal*, 105 (July 2019), 102415. <https://doi.org/10.1016/j.cities.2019.102415>
- Dickinson, R.E. 1967. *The City Region in Western Europe*. London: Routledge and Kegan Paul Ltd.
- Dinata, A. dan Ulum, B. 2019. Morfologi Kawasan Permukiman di Kecamatan Siak Hulu Kabupaten Kampar, Provinsi Riau. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Wilayah dan Kota Berkelanjutan 2019*. Pekanbaru: Dpartemen of Regional and Urban Planning, Islamic University of Riau.
- Dwiyanto, T. A., & Sariffuddin. 2013. Karakteristik Belanja Warga Pinggiran Kota (Studi Kasus: Kecamatan Banyumanik Kota Semarang). *Jurnal Pengembangan Kota*, 1(2), 118-127. [doi:http://dx.doi.org/10.14710/jpk.1.2.118-127](http://dx.doi.org/10.14710/jpk.1.2.118-127)
- Elprian Rudi. 2005. *Pemanfaatan Citra Satelit Quickbird Untuk Pemetaan Data Fisik Kekotaan Dalam Rangka Pemantauan Rencana Detail Tata Ruang Kota Yogyakarta 1990-2010 (Kasus Bagian Wilayah Kota III)*. Skripsi. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Faizah, A.N. dan Hendarto, M. 2013. Analisis Difusi Kerunagan di Sekitar Kawasan Perkotaan Yogyakarta. *Diponegoro Journal of Economics*, 2(3),1-9.

- Gao, B., Huang, Q., He, C., Sun, Z., & Zhang, D. 2016. How does sprawl differ across cities in China? A multi-scale investigation using nighttime light and census data. *Landscape and Urban Planning Journal*, 148, 89–98. <https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2015.12.006>.
- Giyarsih, S. R. 2001. Gejala Urban Sprawl Sebagai Pemicu Proses Densifikasi Permukiman di Daerah Pinggiran Kota (Urban Fringe Area) Kasus Pinggiran Kota Yogyakarta. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 12(1), 40–45.
- Giyarsih, S. R. 2009. Transformasi Wilayah Di Koridor Yogyakarta- Surakarta. Disertasi. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Giyarsih, S. R. 2010. Pola Spasial Transformasi Wilayah di Koridor Yogyakarta-Surakarta. *Forum Geografi*, 24(1), 28 <https://doi.org/10.23917/forgeo.v24i1.5013>
- Halim, G. dan Roychansyah, M.S. 2018. Perubahan Morfologi Kawasan Seturan Yogyakarta. Prosiding Temu Ilmiah Ikatan Peneliti Binaan Indonesia (IPLBI) 2018. Yogyakarta: Dpartemen Arsitektur dan perencanaan, Fakultas Teknik, UGM.
- Hamin, E., & Gurran, N. 2009. Urban form and climate change: balancing adaptation and mitigation in the US and Australia. *Habitat International*, 33(3),
- Hanief, F., & Dewi, S. P. 2014. PENGARUH URBAN SPRAWL TERHADAP PERUBAHAN BENTUK KOTA SEMARANG DITINJAU DARI KONDISI FISIK KELURAHAN METESEH KECAMATAN TEMBALANG. *Jurnal Ruang Vol. 2*(1), 341–350.
- Hebert, D.T. 1973. *Urban Geography: A Social Prespective*. London. Longman.
- Huriati, N. 2008. Perkembangan Daerah Pinggiran Kota Yogyakarta. Skripsi. Depok: Fakultas MIPA Universitas Indonesia.
- Indriastuti, M., Haniah, dan Sukmono, A. (2018). Analisis Kepadatan Bangunan Menggunakan Interpretasi Hibrida Citra Satelit Landsat di Kecamatan Ungaran Timur dan Ungaran Barat Kabupaten Semarang Tahun 2009-2018. *Jurnal Geodesi Undip*, 7(4), 167-175

- James, P., dan Bound, D. (2009). Urban Morphology types and open space distribution in urban core areas. *Urban Ecosystems Journal*, 12(4), 417-424. doi:<https://doi.org/10.1007/s11252-009-0083-1>
- Jokar Arsanjani, J., Helbich, M., & de Noronha Vaz, E. (2013). Spatiotemporal simulation of urban growth patterns using agent-based modeling: The case of Tehran. *Cities Journal*, 32, 33–42. <https://doi.org/10.1016/j.cities.2013.01.005>.
- Kelurahan Sinduadi. 2021. Profil Desa 2020. Sleman: Kelurahan Sinduadi.
- Kemendikbud. 2022. Data Referensi Daftar Satuan Pendidikan (Sekolah) Tinggi Per Kec. Depok. Diakses dari <https://referensi.data.kemdikbud.go.id/index51.php?kode=040207&level=3> oleh Anggi Cahyani pada Tanggal 4 Juni 2022 Pukul 10.00 WIB.
- Kharisma, E.C.P.K., Yudana, G., dan Astuti, W. 2017. Pengaruh Faktor Preferensi Bermukim Masyarakat dalam Memilih Hunian Perumahan Terhadap Kondisi Fisik Lingkungan di Pinggiran Selatan Kota Surakarta. *Jurnal Arsitektura*, Vol.15, No.1, 156-164.
- Kleemann, J., Inkoom, J. N., Thiel, M., Shankar, S., Lautenbach, S., & Fürst, C. 2017. Peri-urban land use pattern and its relation to land use planning in Ghana, West Africa. *Landscape and Urban Planning*, 165, 280–294. <https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2017.02.004>
- Lisdiyono. 2004. Penyimpangan Kebijakan Alih Fungsi Lahan Dalam Pelestarian Lingkungan Hidup. *Jurnal Hukum dan Dinamika Masyarakat Edisi Oktober 2004*. Fakultas Hukum Untag, Semarang.
- Liu, J., Zhan, J., & Deng, X. 2005. Spatio-temporal patterns and driving forces of urban land expansion in China during the economic reform era. *Ambio: A Journal of the Human Environment*, 44(9), 1827–1855. <https://doi.org/10.1579/0044-7447-34.6.450>.
- McGee, T.G. 1990. The Future of the Asian City: the Emergence of Desakota Regions. *Proceedings International Seminar and Workshop on the South East Asian City of the Future*. January 21-25. Jakarta.
- Morlok, E. K. 1991. Pengantar teknik dan perencanaan transportasi (Introduction to transportation engineering and planning). Jakarta: Penerbit Erlangga.

- Nurhayati, I. 2020. Implikasi Urban Sprawl Terhadap Tingkat Kekotaan Desa-desa di Wilayah Pinggiran Kota Yogyakarta (Kasus: Desa Banguntapan dan Jambidan). Skripsi. Fakultas Geografi UGM.
- Nurkolisayah, S. 2005. Perkembangan Fisik Kota Kediri Dari Tahun 1996 Sampai Dengan Tahun 2003. Tesis. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Prima, F. R. 2019. Studi Perkembangan Spasial Wilayah Peri Urban Kota Surakarta (Studi Kasus di Kecamatan Ngemplak) Skripsi. Fakultas Geografi UGM.
- Pucci, P. 2017. Mobility behaviours in peri-urban areas. the Milan Urban Region case study. *Transportation Research Procedia*, 25, 4229–4244. <https://doi.org/10.1016/j.trpro.2017.05.227>
- Putra, D.R. dan Pradoto, W. 2016. Pola Dan Faktor Perkembangan Pemanfaatan Lahan Di Kecamatan Maranggen, Kabupaten Demak. *Jurnal Pengembangan Kota* (2016) Volume 4 No. 1 (67–75). Tersedia online di: <http://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jpk> DOI: 10.14710/jpk.4.1.67-75
- Putri, M.A., Rahayu, M.J., dan Adisetyana, R.P. 2016. Bentuk Kenampakan Fisik (Morfologi) Kawasan Permukiman di Wilayah Pinggiran Selatan Kota Surakarta. *Jurnal Pengembangan Kota*, 4(2), 120-128.
- Puspitasari. Shanti. 2016. Kajian Kepadatan Bangunan Menggunakan Interpretasi Hibrida Citra Landsat-8 OLI di Kota Semarang Tahun 2015. Skripsi. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta
- Rachmawati, R, R. Rijanta, Leksono P.S. 2004. Peranan Kampus Sebagai Pemicu Urbanisasi Spasial di Pinggiran Kota Yogyakarta. *Majalah Geografi Indonesia*, 18 (1):45-56.
- Ravertz, J., Fertner, C., & Nielsen, T. S. 2013. The dynamics of peri-urbanisation. In K. Nilsson, et al. (Eds.), *Peri-urban futures: Scenarios and models for land use change in Europe*. Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- Ridayati. 2017. Pengaruh Jumlah Penduduk Terhadap Penggunaan Lahan Ruang terbuka Hijau Publik Kota Yogyakarta Menggunakan Regresi Linear. *Jurnal Kurvatek*, Vol2., No.1.
- Sanusi, A. 2012. *Metode Penelitian Bisnis*. Jakarta: PT.Salemba Empat.
- Selang, M.A., Iskandar, D.A., dan Widodo, R. 2018. Tingkat Perkembangan Urbanisasi Spasial di Pinggiran KPY Tahun 2012-2016. *Trisakti Open*

Journal System. Diakses dari
<https://core.ac.uk/download/pdf/267902566.pdf> oleh Anggi Cahyani pada
20 Juni 2022

- Smailes, A. E. 1955. Some Reflections on the Geographical Description and Analysis of Townscapes. Jstor Vol. 21 No. 21, Issue 21. <https://www.jstor.org/stable/621275>
- Simon, D., McGregor, D., & Nsiah-Gyabaah, K. (2004). The Changing Urban-Rural Interface of African Cities: Definitional Issues and Application to Kumasi, Ghana. *Environment and Urbanization*, 235-248.
- Somantri, L. 2016. Pemanfaatan Teknik Penginderaan Jauh Untuk Mengidentifikasi Kerentanan Dan Risiko Banjir. *Jurnal Geografi Gea*, 8(2). <https://doi.org/10.17509/gea.v8i2.1697>
- Subkhi, W.B. dan Mardiansjah F.H. 2019. Pertumbuhan dan Perkembangan Kawasan Perkotaan di Kabupaten : Studi Kasus Kabupaten Sleman DIY. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, Vol. 7, No.2.
- Subroto, Wahyu, Y., Setiawan, B., dan Setiadi. 1997. Proses Transformasi Spasial dan Sosio Kultural Desa-desa di Daerah Pinggiran Kota (Urban Fringe) di Indonesia (Studi kasus Yogyakarta). Laporan Penelitian Pengkajian dan Penelitian Ilmu Pengetahuan Dasar Tahun Anggaran 1996/1997. Yogyakarta. PPK UGM.
- Sugiyono. 2007. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2009. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Suharyadi. 2001. Penginderaan Jauh Untuk Studi Kota (Bahan Ajar). Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Suharyadi. 2011. Interpretasi Hibrida Citra Satelit Resolusi Spasial Menengah untuk Kajian Kepadatan Bangunan Daerah Perkotaan di Daerah Perkotaan Yogyakarta. Disertasi. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta
- Sujarweni, V. Wiratna. 2014. Metode Penelitian: Lengkap, Praktis, dan Mudah Dipahami. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

- Susanti, A. 2008. Perkembangan Morfologi Kota Kawasan Solo Baru Kabupaten Sukoharjo Provinsi Jawa Tengah Tahun 1990 – 2005. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Sutanto. 1990. Dasar Dasar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Sutanto. 1999. Penginderaan Jauh Jilid I. Yogyakarta: UGM Press.
- Tallo, A., Pratiwi, Y., dan Astutik, I. 2014. Identifikasi Pola Morfologi Kota (Studi Kasus: kecamatan Klojen, Kota Malang). Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota, Vol.25, No.3, 213-227.
- Thuo, A. D. M. 2010. Community and social responses to land use transformations in the Nairobi rural-urban fringe, Kenya. Field actions science reports, Special issue 1-Urban agriculture <http://factsreports.revues.org/index> Accessed 02.05.14.
- Treman, I.W. 2012. Pemanfaatan Penginderaan Jauh untuk Kajian Kepadatan Rumah Mukim Perkotaan. Universitas Pendidikan Ganesha: Singaraja
- Tyas, W. I., Danial, D. M., & Izjrail, A. B. 2013. Kajian Bentuk Dan Tataan Massa Di Kawasan Bangunan Ci-Walk (Cihampelas Walk). Jurnal REKA KARSA, 1(2), 1-11.
<http://ejurnal.itenas.ac.id/index.php/rekakarsa/article/view/262>
- Yew, C. P. 2012. Pseudo-urbanization? Competitive government behavior and urban sprawl in China. Journal of Contemporary China, 21(74), 281–298.
<https://doi.org/10.1080/10670564.2012.635931>.
- Yunus, H.S. 1999. Struktur Tata Ruang Kota. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Yunus, H.S. 2008. Dinamika Wilayah Peri Urban Determinan Masa Depan Kota. Yogyakarta : Pustaka Belajar.
- Zahnd, M. 2008. Model Baru Perancangan Kota yang Kontekstual. Yogyakarta: Kanisius.
- Zhang, T. 2000. Land market forces and government's role in sprawl. The case of China. Cities, 17(2), 123–135. [https://doi.org/10.1016/S0264-2751\(00\)00007-X](https://doi.org/10.1016/S0264-2751(00)00007-X).