

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, M.Z. & Roychansyah, M.S. (2022). Kajian Teoritis Hubungan Smellscape Terhadap Place Attachment. *REKA RUANG*, 5(1).
- Al Azizi, F. A., Sari, N., & Prayitno, G. (2023). INTENSI PERUBAHAN LAHAN PETANI PEMILIK LAHAN LP2B DI KECAMATAN PANDAAN, KABUPATEN PASURUAN. *Planning for Urban Region and Environment Journal (PURE)*, 11(1), 161-168.
- Anselin, L., & Lozano-Gracia, N. (2009). Spatial hedonic models. *Palgrave handbook of econometrics: Volume 2: Applied econometrics*, 1213-1250.
- Astuti, F. A., & Lukito, H. (2020). Perubahan Penggunaan Lahan di Kawasan Keamanan dan Ketahanan Pangan di Kabupaten Sleman. *Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan dan Profesi Kegeografian*, 17(1), 1-6.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Sleman. (2020). Kecamatan dalam angka Kabupaten Sleman tahun 2020. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kecamatan Godean. (2017). Kecamatan Godean dalam angka tahun 2017. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kecamatan Godean. (2018). Kecamatan Godean dalam angka tahun 2018. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kecamatan Godean. (2019). Kecamatan Godean dalam angka tahun 2019. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kecamatan Godean. (2020). Kecamatan Godean dalam angka tahun 2020. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kecamatan Godean. (2021). Kecamatan Godean dalam angka tahun 2021. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kecamatan Godean. (2022). Kecamatan Godean dalam angka tahun 2022. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. (2022). Kecamatan Godean Dalam Angka 2019: Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman
- Badan Pusat Statistik. (2022). Kecamatan Godean Dalam Angka 2020: Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman
- Badan Pusat Statistik. (2022). Kecamatan Godean Dalam Angka 2021: Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman

Bappeda.jogjaprovo.go.id. 2022. *List Master Data / Aplikasi Dataku*. [online]
Available at: <http://bappeda.jogjaprovo.go.id/dataku/data_dasar/index/321-luas-perubahan-penggunaan-lahan?id_skpd=30> [Accessed 10 October 2022].

Bryan, B. A. (2013). Incentives, land use, and ecosystem services: Synthesizing complex linkages. *Environmental science & policy*, 27, 124-134.

Budruk, M., Thomas, H., & Tyrrell, T. (2009). Urban green spaces: A study of place attachment and environmental attitudes in India. *Society and Natural Resources*, 22(9), 824-839.

Canter, D. (1977). *The psychology of place*. St Martin'S Press.

Chen, N., Hall, C. M., Yu, K., & Qian, C. (2019). Environmental satisfaction, residential satisfaction, and place attachment: The cases of long-term residents in rural and urban areas in China. *Sustainability*, 11(22), 6439.

Cheshire, L., Meurk, C., & Woods, M. (2013). Decoupling farm, farming and place: Recombinant attachments of globally engaged family farmers. *Journal of Rural Studies*, 30, 64-74.

Chrismanawati, Y., & Pramono, R. W. D. (2021). PEMETAAN STAKEHOLDER YANG BERPERAN DALAM PENGEMBANGAN AGROWISATA MINAPADI SAMBEREMBE. *JURNAL RISET PEMBANGUNAN*, 4(1), 26-46.

Clare, T., & Uzzell, D. (1996). Place and identity processes. *Journal of Environmental Psychology-Jenviron Psychol*, 16, 205-220.

Clarke, K. C. (2018). Waldo R. Tobler (1930–2018).

Davis, J. L., Green, J. D., & Reed, A. (2009). Interdependence with the environment: Commitment, interconnectedness, and environmental behavior. *Journal of environmental psychology*, 29(2), 173-180.

Dinanti, D. & Wicaksono, A.D. (2020). NILAI PLACE ATTACHMENT PEMILIK LAHAN DI DESA PUJONKIDUL, KECAMATAN PUJON, KABUPATEN MALANG. *Planning for Urban Region and Environment Journal (PURE)*, 9(2), 233-242.

Dinaryanti, N. & Atmanti, H.D. (2014). *Faktor–Faktor Yang Mempengaruhi Alih Fungsi Lahan Pertanian Di Daerah Sepanjang Irigasi Bendung Colo*

Kabupaten Sukoharjo (Doctoral dissertation, Fakultas Ekonomika dan Bisnis).

- Doxiadis, C.A. (1968). Man's Movement and His City: Cities are systems created by man's need and ability to move. *Science*, 162(3851), 326-334.
- Ferdinan, A. (2006). Metode Penelitian Manajemen: Pedoman Penelitian Untuk Skripsi, Tesis, dan Disertai Ilmu Manajemen.
- Ferdinand, A. (2014). Metode penelitian manajemen: Pedoman penelitian untuk penulisan skripsi tesis dan disertasi ilmu manajemen.
- Fitrianingsih, E. (2017). Tinjauan terhadap alih fungsi tanah pertanian ke non pertanian (permukiman) di Kecamatan Tomoni Kabupaten Luwu Timur. Universitas Hasanudin Makassar. *Makassar: Thesis of Universitas Hasanuddin Makassar Faculty of Law*.
- Flemsæter, F. (2009). Home matters: The role of home in property enactment on Norwegian smallholdings. *Norsk Geografisk Tidsskrift–Norwegian Journal of Geography*, 63(3), 204-214.
- Furi, D.R. (2007). Implikasi Konversi Lahan Terhadap Aksesibilitas Lahan dan Kesejahteraan Masyarakat Desa. *Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor*.
- Ginting, S.W. (2010). Transformasi spasial dan diversifikasi ekonomi pada wilayah peri-urban di Indonesia. *Jurnal Arsitektur dan Perkotaan "KORIDOR"*, 1(1), 60-64.
- Hadisumarno, S. B. (1991). Metode Analisa Geografi. *Bandung: LP3ES*.
- Halpenny, E.A. (2010). Pro-environmental behaviours and park visitors: The effect of place attachment. *Journal of environmental psychology*, 30(4), 409-421.
- Hidayat, A.H. (2012). Dampak Konversi Lahan Pertanian Bagi Taraf Hidup Petani di Kelurahan Landasan Ulin Barat Kecamatan Liang Anggang Kota Banjarbaru. *AGRIDES: Jurnal Agribisnis Perdesaan*, 2(2), 9241.
- Idawijayanti, T., & Pramono, R. W. D. (2021). Pengadaan Tanah Jalur Kereta Api Bandara Adi Soemarmo-Solo Balapan: Kebijakan Konservasi Vs Pembangunan Infrastruktur. *BHUMI: Jurnal Agraria dan Pertanahan*, 7(2), 163-180.
- Ihalauw, J. J. (2003). Bangunan teori. *Salatiga: Fakultas Ekonomi UKSW*.

- Iqbal, M. & Sumaryanto, S. (2007). Strategi pengendalian alih fungsi lahan pertanian bertumpu pada partisipasi masyarakat.
- Irawan, B. (2005, July). Konversi lahan sawah: potensi dampak, pola pemanfaatannya, dan faktor determinan. In *Forum Penelitian Agro Ekonomi* (Vol. 23, No. 1, pp. 1-18).
- Jamal, E. (2016). Faktor-faktor yang mempengaruhi pembentukan harga lahan sawah pada proses alih fungsi lahan sawah ke penggunaan non pertanian: Studi kasus di beberapa desa, kabupaten karawang, jawa barat.
- Jorgensen, B. S., & Stedman, R. C. (2006). A comparative analysis of predictors of sense of place dimensions: Attachment to, dependence on, and identification with lakeshore properties. *Journal of environmental management*, 79(3), 316-327.
- Kals, E., Schumacher, D., & Montada, L. (1999). Emotional affinity toward nature as a motivational basis to protect nature. *Environment and behavior*, 31(2), 178-202.
- Kumar, S. & Sangwan, R.S. (2013). Urban Growth, Land Use Changes and its Impact on Cityscape in Sopnihat City Using Remote Sensing and GIS Techniques, Haryana, India. *International Journal of Science, Engineering and Computer Technology*, 3(3/4), 88-91.
- Kurtz, R.A. & Eicher, J.B. (1958). Fringe and suburb: a confusion of concepts. *Social Forces*, 32-37.
- Kyle, G. T., Jun, J., & Absher, J. D. (2014). Repositioning identity in conceptualizations of human-place bonding. *Environment and Behavior*, 46(8), 1018-1043.
- Laoli, T. D., Wijaya, I. N. S., & Parlindungan, J. (2022). PLACE ATTACHMENT DI KAMPUNG HERITAGE KAJOETANGAN. *Planning for Urban Region and Environment Journal (PURE)*, 11(1), 49-58.
- Latan, H., & Ramli, N. A. (2013). The results of partial least squares-structural equation modelling analyses (PLS-SEM). Available at SSRN 2364191.
- Lestari, W. M., & Sumabrata, J. (2018, March). The influencing factors on place attachment in neighborhood of Kampung Melayu. In *IOP Conference*

Series: Earth and Environmental Science (Vol. 126, No. 1, p. 012190). IOP Publishing.

Lilis Nur Fauziah (2005). Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Alih Fungsi Lahan Pertanian Kabupaten demak, <https://core.ac.uk/download/files/379/11728432.pdf>. diakses 19 februari 2016.

Lin, C. C., & Lockwood, M. (2014). Forms and sources of place attachment: Evidence from two protected areas. *Geoforum*, 53, 74-81.

Low, S. M., & Altman, I. (1992). Place attachment. In *Place attachment* (pp. 1-12). Springer, Boston, MA.

LULUAH, S. (2021). Sense of Place Pada Ruang Publik Berdasarkan Persepsi Pengunjung (Studi Kasus: Taman Lapangan Banteng, Jakarta Pusat). *FTSP*.

Maryonoputri, L. D. (2010). Identifikasi Karakteristik Kawasan Peri-Urban Metropolitan Jabodetabekjur. *Bandung: Tugas Akhir Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, SAPPK, Institut Teknologi Bandung*.

MediaRamadhiani, A. (2015). *Peri-urban, Tidak Kasat Mata dan "Tak Bertuan"*. [online] KOMPAS.com. Available at: <<https://properti.kompas.com/read/2015/02/25/141742721/Peri-urban.Tidak.Kasat.Mata.dan.Tak.Bertuan>> [Accessed 10 October 2022].

Mishra, S., Mazumdar, S., & Suar, D. (2010). Place attachment and flood preparedness. *Journal of environmental psychology*, 30(2), 187-197.

Mulyani, A., Nursyamsi, D., & Syakir, M. (2017). Strategi pemanfaatan sumberdaya lahan untuk pencapaian swasembada beras berkelanjutan. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 11(1), 11-22.

Munir, M. (2008). Pengaruh Konversi Lahan Pertanian terhadap Tingkat Kesejahteraan Rumahtangga Petani (Studi Kasus Desa Candimulyo, Kecamatan Kertek, Kabupaten Wonosobo, Propinsi Jawa Tengah).

Nassauer, J. I. (2011). Care and stewardship: From home to planet. *Landscape and Urban Planning*, 100(4), 321-323.

Nazir, M. (1988). Metode Penelitian. *Jakarta: Ghalia Indonesia*.

Negara, D. J. K. (n.d.). *Faktor Utama Dan Faktor Khusus, Yang Perlu Dipertimbangkan Dalam Penilaian Tanah Pertanian*. Kementerian

Keuangan Republik Indonesia. Retrieved April 5, 2023, from <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/artikel/baca/14844/Faktor-Utama-Dan-Faktor-Khusus-Yang-Perlu-Dipertimbangkan-Dalam-Penilaian-Tanah-Pertanian.html>

Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta. Jakarta. Indonesia.

PALUPI, L. D. (2017). *Implementabilitas Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan di Ngaglik, Kabupaten Sleman, Kajian Opportunity Cost dari Hak Properti Lahan* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).

Pannell, D. J. (2006). *Using incentives to buy land-use change in agriculture for environmental benefits* (No. 1004-2016-78718).

Perkins, D. D., & Long, D. A. (2002). Neighborhood sense of community and social capital. *Psychological sense of community*, 291-318.

Pramono, R. W. D. (2018, May). Housing Development on the Urban Fringe and its Challenges to Sustainable Urban Growth. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 158, No. 1, p. 012042). IOP Publishing.

Prawira, N. G. A., & Ariastita, P. G. (2014). Rumusan Insentif dan Disinsentif Pengendalian Konversi Lahan Pertanian di Kabupaten Gianyar. *Jurnal Teknik ITS*, 3(2), C255-C266.

Prayitno, G., Dinanti, D., Hidayana, I. I., & Nugraha, A. T. (2021). Place attachment and agricultural land conversion for sustainable agriculture in Indonesia. *Heliyon*, 7(7), e07546.

Prihatin, R. B. (2015). Alih fungsi lahan di perkotaan (Studi kasus di Kota Bandung dan Yogyakarta). *Jurnal Aspirasi*, 6(2), 105-118.

Proshansky, H. M., Fabian, A. K., & Kaminoff, R. (2014). Place-identity: Physical world socialization of the self (1983). In *The people, place, and space reader* (pp. 77-81). Routledge.

Raymond, C. M., Brown, G., & Weber, D. (2010). The measurement of place attachment: Personal, community, and environmental connections. *Journal of environmental psychology*, 30(4), 422-434.

Reijntjes, C., Haverkort, B., & Waters-Bayer, A. (1999). *Pertanian masa depan: pengantar untuk pertanian berkelanjutan dengan input luar rendah*. Kanisius.

Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Sleman Tahun 2011-2031

Rondhi, M., Pratiwi, P. A., Handini, V. T., Sunartomo, A. F., & Budiman, S. A. (2018). Agricultural land conversion, land economic value, and sustainable agriculture: A case study in East Java, Indonesia. *Land*, 7(4), 148.

Rosidah, U., Sasana, H., & Jalunggono, G. (2019). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI ALIH FUNGSI LAHAN PERTANIAN DI KABUPATEN SLEMAN TAHUN 1998-2017. *DINAMIC: Directory Journal of Economic*, 1(3), 315-324.

Sahetapy, J. (2009). Evaluasi lahan untuk penetapan tipe pertanian konservasi pada kawasan pengelolaan sampah terpadu toisapu. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 5(1), 19-26.

Santoso, S. (2007). *Konsep dan Aplikasi dengan AMOS*. Elex Media Komputindo.

Scannell, L., & Gifford, R. (2010). Defining place attachment: A tripartite organizing framework. *Journal of environmental psychology*, 30(1), 1-10.

Sdgs.bappenas.go.id. (2017). *tujuan-2* /. [online] Available at: <<https://sdgs.bappenas.go.id/tujuan-2/>> [Accessed 10 October 2022].

Sinuraya, S. I. (2021). Rekomendasi Kebijakan Mengatasi Dampak LP2B di Sleman Suatu Studi Kasus di Kapanewon Seyegan, Sleman. *Journal of Social Politics and Governance (JSPG)*, 3(2), 97-117.

Stokols, D., & Shumaker, S. A. (1982). The Psychological Context of Residential Mobility and Weil-Being. *Journal of Social Issues*, 38(3), 149-171.

Stokowski, P. A. (2002). Languages of place and discourses of power: Constructing new senses of place. *Journal of leisure research*, 34(4), 368-382.

Sugiyono, D. (2013). Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D.

Suriasumantri, J. S. (1999). *Ilmu dalam perspektif*. Yayasan Obor Indonesia.

Sutarga, I. K. (2022). Analisis Pola Spasial Sebaran COVID-19 Kota Bogor Berdasarkan Indek Moran. *Media Komunikasi Geografi*, 23(2), 265-276.

- Syarifudin, A. (2021). *Alih Fungsi Lahan Meningkat, Produksi Beras di Sleman Alami Penurunan* Artikel ini telah tayang di *TribunJogja.com* dengan judul *Alih Fungsi Lahan Meningkat, Produksi Beras di Sleman Alami Penurunan*, <https://jogja.tribunnews.com/2021/10/05/alih-fungsi-lahan-meningkat-produksi-beras-di-sleman-alami-penurunan>. Penulis: Ahmad Syarifudin / Editor: Hari Susmayanti. [online] *Tribunjogja.com*. Available at: <<https://jogja.tribunnews.com/2021/10/05/alih-fungsi-lahan-meningkat-produksi-beras-di-sleman-alami-penurunan>> [Accessed 10 October 2022].
- Taima, M., & Asami, Y. (2019). Estimation of average place attachment level in a region of Japan. *GeoJournal*, 84, 1365-1381.
- Tuan, Y. F. (1977). *Space and place: The perspective of experience*. U of Minnesota Press.
- Twigger-Ross, C. L., & Uzzell, D. L. (1996). Place and identity processes. *Journal of environmental psychology*, 16(3), 205-220.
- Ulfa, M., Purnomo, N. H., & SP, M. S. KAJIAN KASUS PERUBAHAN STATUS KEPEMILIKAN LAHAN PERTANIAN MASYRAKAT PETANI DI DESA SUMURAGUNG KECAMATAN SUMBERREJO KABUPATEN BOJONEGORO.
- Undang-Undang Nomor 41 Tahun 2009 tentang Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B)
- Wahyunto, M., Abidin, Z., & Adi Priyono, S. (2001). Studi perubahan lahan di sub DAS citarik, jawa barat dan DAS kaligarang, jawa tengah. In *Prosiding Seminar Nasiona Multifungsi Lahan Sawah*. Hal (pp. 39-40).
- Widjanarko, B. S., Pakpahan, M., Rahardjono, B., & Suweken, P. (2006). Aspek pertanahan dalam pengendalian alih fungsi lahan pertanian (sawah). In *Prosiding Seminar Nasional Multifungsi Lahan Sawah* (hal. 22-23). Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan BPN.
- Williams, D. R., Patterson, M. E., Roggenbuck, J. W., & Watson, A. E. (1992). Beyond the commodity metaphor: Examining emotional and symbolic attachment to place. *Leisure sciences*, 14(1), 29-46.
- Winoto. (2005). Fakta Alih Fungsi Lahan. Sumatera Utara. Universitas Sumatera Utara

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.

Yunus, H.S. (2008). *Dinamika wilayah peri-urban: determinan masa depan kota*. Pustaka Pelajar.