



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.jogjaprov.go.id. 2022. *List Master Data / Aplikasi Dataku*. [online] Available at: <http://bappeda.jogjaprov.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.
- Chrismawati, 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 Unuk 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 Sopnipat 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 KAOETANGAN. *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 Well-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 Nasional 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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pola Spasial Place Attachment Petani dan Kaitannya dengan Keputusan Alih Fungsi Lahan di Kawasan

Pinggiran Kota Yogyakarta

QONIETA MAULIDYA, Retno Widodo Dwi Pramono, S.T., M.Sc., Ph.D.; Sri Tuntung Pandangwati, S.T., MUP., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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.