



## DAFTAR PUSTAKA

- Adell. (1999). *Theories and Models of the Peri-Urban Interface: A Changing Conceptual Landscape*. Development Planning Unit. University College London.
- Arabindo, P. (2005). Examining the peri-urban interface as a constructed primordialism. *CSH Occasional Paper*.
- Bieganska J, Stefania S, Zenija K, Frank S. (2018). Peri-Urban Development as A Significant Rural Development Trend. *Quaestiones Geographicae* .
- Bowlder, J. (2007). Patterns of Development on the Metropolitan Fringe: Urban Fringe Expansion in Bangkok, Jakarta, and Santiago. *Journal of the American Planning Association, Vol. 61*(No. 3), 310 - 327.
- BPS. (2011). *Kecamatan Tallunglipu Dalam Angka* . Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2011). *Toraja Utara Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2021). *Kecamatan Tallunglipu Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2021). *Toraja Utara Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik.
- Budiyantini Y, Pratiwi V. (2015). Peri-urban typology of Bandung Metropolitan Area. *Procedia - Social and Behavioral Science*, 833 - 837.
- Fajri, M. (2018). Analysis of the Impact of Regional Expansion in North Toraja District. *Economic Development Study Program*.
- Ghazi, A. (2016). Identifikasi Perubahan Struktur Ruang Morfologis BWK C Kota Bandar Lampung Akibat Pengaruh Pembangunan Internal dan Eksternal Kota . *ITERA*.
- Hardati, P. (2011). Transformasi Wilayah Peri-Urban Kasus Kabupaten Semarang. *Jurnal Geografi, Volume 8*(2).
- Hasdaniati, A. (2014). *Studi Pola Perkembangan Perkotaan Berdasarkan Morfologi Ruang di Kota Bantaeng*. Skripsi, UIN Alauddin Makassar, Perencanaan Wilayah dan Kota, Makassar.
- Hatab, Ravula, Nedumaran. (2020). Perception of the impact of urban sprawl among urban and peri-urban dwellers of Hyderabad, India: a Latent class clustering analysis. *Springer*.



- Hudalah, D. (2020). From Metropolitization to Megaregionalization : Internationality in the Urban Restructuring of Java's North Coast, Indonesia. *Journal of Planning Education and Research*.
- Iaquinta L, Drescher W. (2000). *Defining Peri-Urban Understanding Rural-Urban Linkages and their connection to Institutional Context Paper presented at the Tenth World Congress of the International Rural Sociology Association*. Rio de Janeiro.
- Jayanti, N. (2012). *Transformasi Spasial Koridor Surakarta-Palur dan Surakarta-Kartosuro Sebagai Bagian Dari Wilayah Peri Urban Kota Surakarta*. Tugas Akhir, Universitas Sebelas Maret, Perencanaan Wilayah dan Kota, Surakarta.
- Kadang, O. (2019). Analisis Kesesuaian Lahan Permukiman di Kabupaten Toraja Utara. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota , Vol 6(3)*.
- Konda, V. (2016). Pengaruh Layanan Terminal Bolu di Kecamatan Tallunglipu Terhadap Pertumbuhan Wilayah Kabupaten Toraja Utara.
- Kugu, A. (2018). Urban Sprawl Pattern and Its Implication for Urban Management. *International Journal of Architecture and Urban Development*. ResearchGate.
- Kurnianingsih. (2014). Analisis Transformasi Wilayah Peri-Urban pada Aspek Fisik dan Sosial Ekonomi (Kecamatan Kartasura). *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota, Volume 10(3), 265-277*.
- Menajang, Kindangen, Waani. (2016). Morfologi Wilayah Peri Urban di Kecamatan Pineleng. *Jurnal, Universitas Sam Ratulangi*.
- Oroh, A. (2019). Analisis Karakteristik Wilayah Peri-Urban Berdasarkan Aspek Fisik di Kecamatan Pineleng Kabupaten Minahasa. *Vol.6(No. 2), 388 - 397*.
- Pattarai I, Ibrahim S. (2021). *TORAJA Implikasi Budaya dalam Pemekaran Daerah*. Makassar: De La Macca.
- Pratiwi, N. (2021). Analisis Sosial Ekonomi Pembentuk Tipologi Wilayah Peri Urban Kecamatan Sungai Raya, Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan, Vol 9(3), 306-323*.



- Prima, F. (2019). *Studi Perkembangan Spasial Wilayah Peri Urban Kota Surakarta (Studi Kasus di Kecamatan Ngemplak)*. Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Geografi Lingkungan.
- PUPR. (2016). *Buku Induk Statistik*. Kementerian PUPR.
- Rahayu P, Mardiansjah F. (2018). Characteristics of peri-urbanization of a secondary city: a challenge in recent urban development. *Earth and Environmental Science*. IOP Publishing.
- Rofijanto, Z. (2018). Transformasi Spasial Kawasan Jalur Jalan Lalu Lintas Selatan (JJLS) Kabupaten Kulon Progo. Tesis, Magister Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Gadjah Mada.
- Setyaningsih R, Pradoto W. (2015). Pola Perkembangan dan Faktor Penentu Guna Lahan di Kecamatan Beji, Kota Depok. *Jurnal Teknik PWK, Volume 4*( 1).
- Setyono J, Yunus H, Giyarsih S. (2016). The Spatial Pattern of Urbanization and Small Cities Development in Central Java : A Case Study of Semarang-Yogyakarta-Surakarta Region. *Journal of Geomatics and Planning, Vol-3*, 53-66.
- Tedja, M. (2018). *Transformasi Spasial Wilayah Peri-Urban dan Faktor yang Mempengaruhinya (Studi Kasus: Kecamatan Jatinangor Pada Tahun 1980-2018)*. Tugas Akhir, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, Teknik Arsitektur dan Perencanaan.
- Umar, F. (2014). *Pengaruh Perkembangan Fisik Kota Terhadap Perubahan Lingkungan Fisikal dan Sosial-Ekonomi di Wilayah Peri-Urban Kota Makassar*. Sekolah Pascasarjana, Studi Ilmu Lingkungan. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Varkey, A. (2019). A Review of Peri-Urban Definition, Land Use Change and Challenges to Development. *Urban India*.
- Webster D, Muller L. (2011). Peri-Urbanization : Zones of Rural-Urban Transition. *Human Settlement Development, Vol-I*.
- Winarso H, Hudalah D, Firman T. (2015). Transformasi peri-urban di wilayah metropolitan Jakarta. *Habitat Internasional*.



- Woltjer, J. (2014). A Global Review Peri-Urban Development and Planning. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*. Semantic Scholar.
- Wulandari, D. (2011). *Tingkat dan Pola Perkembangan Wilayah di Kota Bontang*. Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Fakultas Geografi.
- Yunus, H. (2000). *Struktur Tata Ruang Kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Yunus, H. (2008). *Dinamika Wilayah Peri-Urban : Dinamika Masa Depan Kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.