

DAFTAR PUSTAKA

- Adriana, M.C., 2012. *Interaksi Perkembangan Transportasi dan Guna Lahan Pada Kasus Terminal Kembar di Bogor*. Universitas Gadjah Mada.
- APTA, 1994. *Glossary of Transit Terminology*, Washington DC: America Public Transit Association.
- Asapa, A.G., 2014. Park and Ride Sebagai Bagian dari Pelayanan Kereta Api Perkotaan Bandung. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 25(2), pp.157–173.
- Badan Pusat Statistik Kota Administrasi Jakarta Selatan, 2018. *Kecamatan Cilandak Dalam Angka 2018*.
- Badan Pusat Statistik Kota Administrasi Jakarta Selatan, 2018. *Kecamatan Kebayoran Lama Dalam Angka 2018*.
- Badan Pusat Statistik Kota Administrasi Jakarta Selatan, 2018. *Kota Administrasi Jakarta Selatan Dalam Angka 2018*.
- Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta, 2018. *Provinsi DKI Jakarta Dalam Angka 2018*.
- Black, A., 1995. *Urban Mass Transportation Planning*, New York: McGraw-Hill.
- Bruton, M.J., 1975. *Introduction to Transportation Planning*, London: Hutichinson of London & Co (Publishers) Ltd.
- Budi, I.S., 2007. *Pengaruh Penggunaan Lahan Terhadap Bangkitan Dan Tarikan Pergerakan Di Sepanjang Jalan Gadjah Mada Kota Batam*. Magister Teknik Pembangunan Wilayah dan Kota, Universitas Diponegoro.
- Bungin, H.M.B., 2005. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*, Jakarta: Kencana.
- Burke, M., Mateo-Babiano, I., Haixiao, P.A.N., 2013. Improving Student Learning in Transport and Land Use Planning in Australia and in China : Theory, Concepts and Ways Forward. , 10(2013).
- Calthorpe, P., 1993. *The Next American Metropolis*, New York: Princeton Architectural Press.

- Cervero, R., Adkins, A., Cathleen, S., 2009. Are TODs Over-Parked? *UC Berkeley Earlier Faculty Research*. Available at: <https://escholarship.org/uc/item/655566km>.
- Chapin, F.S., 2006. *Urban Land Use Planning : Fifth Edition*, Urbana: Univesity of Illionis Press.
- Chen, H., Tsutsumi, M., Yamasaki, K., Iwakami, K., 2013. An Impact Analysis of the Taiwan Taoyuan International Airport Access MRT System – Considering the Interaction between Land Use and Transportation Behavior. *Journal of the Eastern Asia Society for Transportation Studies*, 10, pp.315–334.
- Chow, C., Chia, J., Zhan, M., 2018. *Urban System Studies*, Singapore: Centre for Livable Cities.
- Dewi, B.R.K., 2008. *Hubungan Antara Perubahan Rute Bus Perkotaan Yogyakarta dengan Perubahan Penggunaan Lahan di Kota Yogyakarta, Studi Kasus : Implikasi Relokasi Terminal Umbulharjo ke Terminal Giwangan*. Universitas Gadjah Mada.
- Djakapermana, R.D., 1993. *Performance of Bus Services in Jakarta, Indonesia*. Asian Institute of Technology.
- Ferdiansyah, R., 2009. Kemungkinan Peralihan Penggunaan Moda Angkutan Pribadi ke Moda Angkutan Umum Perjalanan Depok-Jakarta. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 20(3), pp.183–198.
- Frans, J.H., Pah, J.J.S., Ikun, M.G.A., 2017. Perpindahan Moda Angkutan Umum ke Angkutan Pribadi di Kota Kupang. *Jurnal Teknik Sipil*, Vi(2), pp.151–164.
- Giuliano, G., 1995. The Weakening Transportation-Land Use Connection. *UC Berkeley ACCESS Magazine*, 1(6), p.227. Available at: <https://escholarship.org/uc/item/1dn8t3w7>.
- Handy, S., 2005. Smart Growth and The Transportation-Land Use Connection: What does the research tell us? *International Regional Science Review*, 28(2), pp.146–167.
- Handy, S., 2004. Critical Assessment of the Literature on the Relationships Among Transportation, Land Use, and Physical Activity. *TRB Special Report* 282, pp.1–80.

- Hidayatno, A., Cahayadi, T., Rahman, I., 2013. Conceptual Model for Evaluation the Impact of Transit-Oriented Development Initiatives to the Income Growth of MRT Operating Company. *Proceeding of the 13th International Conference on QIR (Quality in Research)*, (June), pp.804–809.
- Joewono, T.B., Kubota, H., 2007. User Perceptions of Private Paratransit Operation in Indonesia. *Journal of Public Transportation*, 10(4), pp.99–118.
- Kato, H., Igo, T., Furuhashi, M., 2013. How Much Does Land Use Mix Impact on Travel Frequency?: Evidence from the Jakarta Metropolitan Area, Indonesia. *Journal of the Eastern Asia Society for Transportation Studies*, 10, pp.454–467.
- Keputusan Direktur Jendral Perhubungan Darat Nomor:
SK.687/AJ.206/DRJD/2002, 2002. *Pedoman Teknis Penyelenggaraan Angkutan Penumpang Umum di Wilayah Perkotaan dalam Trayek Tetap dan Teratur*,
- Khairina, M., 2013. *Perubahan Guna Lahan Kawasan Bandara Polonia*. Universitas Gadjah Mada.
- Kharisma, A., 2017. Persepsi dan Partisipasi Masyarakat dalam Pembangunan Infrastruktur (Studi Kasus Pembangunan MRT Rute Koridor Selatan-Utara, Tahap 1, Lebak Bulus, Jakarta Selatan.
- Kusbiantoro, B., 2011. Peran Transportasi terhadap Perkembangan dan Pertumbuhan Kota. *Pembangunan Kota Indonesia dalam Abad 21: Konsep dan Pendekatan Pembangunan Perkotaan di Indonesia*, 2, pp.303–324.
- Kusrini, Suharyadi, Hardoyo, S.R., 2011. Perubahan Penggunaan Lahan dan Faktor yang Mempengaruhinya di Kecamatan Gunungpati Kota Semarang. *Majalah Geografi Indonesia*, 25(1), pp.25–42.
- Litman, T., 2018. Land Use Impacts on Transport: How Land Use Factors Affect Travel Behavior. *Victoria Transport Policy Institute*.
- Mardiaman, Sitorus S.R.P., Wonny A.R., S.A., Ismeth., 2010. Efektivitas BRT Transjakarta Koridor V Rute Kampung Melayu – Ancol. *Konferensi Nasional Teknik Sipil 4*, pp.53–60.
- Marsudi, Ismiyati, Wicaksono, Y.I., 2006. *Analisis Kinerja Mobil Penumpang Umum (MPU) dan Sistem Jaringan Trayek di Kota Salatiga*. Magister Teknik Sipil, Universitas Diponegoro.
- Miro, F., 1997. *Sistem Transportasi Kota*, Bandung: Penerbit Tarsito.

- Morimoto, A., 2015. Transportation and Land Use. *Traffic and Safety Sciences: Interdisciplinary Wisdom of IATSS*, pp.22–30.
- Nasukha, V.C., 2018. *Keterkaitan Antara Jalan Lingkar Selatan (JLS) dan Transformasi Guna Lahan Kota Salatiga*. Universitas Gadjah Mada.
- Nichols, J.B., Oliner, S.D., Mulhall, M.R., 2013. Swings in commercial and residential land prices in the United States. *Journal of Urban Economics*, 73(1), pp.57–76. Available at: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jue.2012.06.004>.
- Peraturan Daerah Provinsi DKI Jakarta No. 1 Tahun 2012, *Rencana Tata Ruang Wilayah Jakarta 2030*,
- Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2017, 2017. *Pedoman Pengembangan Kawasan Berorientasi Transit*,
- Pignataro, L.J., 1973. *Traffic Engineering : Theory and Practice*, Englewood Cliffs, New Jersey: Prentice Hall.
- Prasetya, D., Murtini, S., 2016. Efektivitas BRT Transjakarta Koridor V Rute Kampung Melayu – Ancol. *Swara Bhumi*, 01(01), pp.113–122.
- Priambudi, B.N., Pigawati, B., 2014. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perubahan Pemanfaatan Lahan dan Sosial Ekonomi Di Sekitar Apartemen Mutiara Garden. *Jurnal Teknik PWK*, 3(24), pp.576–584.
- Prihastomo, B., 2013. *Integrasi Moda Transportasi Trem dalam Ruang Kota Ruang jalan Dr.Rajiman dan Jalan KH Agus Salim Surakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- PT. MRT Jakarta, 2017. <https://www.jakartamrt.co.id/> . , p.Sejarah.
- PT. Transportasi Jakarta, 2016. <http://transjakarta.co.id/>.
- Rahma, S., Wijayanti, D.A., Ismiyati., Purwanto, D., 2014. Penyediaan Transportasi Umum Masa Depan di Kota Semarang. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 3(1), pp.154–166. Available at: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkts%0APENYEDIAAN>.
- Rudiarto, I., Prakasa R.R., Wiryanti, K.D., Putri, R.M., Masykuroh D.K., 2015. Kajian Perkembangan Penggunaan Lahan Permukiman di Koridor Semarang Timur. *Ruang*, 1(4), pp.291–300. Available at: <http://ejournal2.undip.ac.id/index.php/ruang/article/view/117>.

- Ryan, S., 1999. Property Values and Transportation Facilities: Finding the Transportation-Land Use Connection. *Journal of Planning Literature*, 13(4), pp.412–427.
- Satriani, A.M., Indarto, E., Nugroho, S., 2015. Stasiun Mass Rapid Transit (MRT) Blok M Jakarta dengan Konsep Hemat Energi. *IMAJI*, 3, pp.37–46.
- Sebhatu, S.P., Enquist, B., Johnson, M., 2010. Sustainable Public Transport Network Development in Developing Countries. *International Research Symposium in Service Management*.
- Selamat, M.B., 2002. Modul Praktikum Sistem Informasi Geografis. *Jurusan Ilmu Kelautan FIKP UH*, IV, pp.38–49.
- Sudaryono, 2009. *Modul Teori Perencanaan*, Yogyakarta: Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Gadjah Mada.
- Sugiyono, 2011. *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*, Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sugiyono, 1999. *Metode Penelitian Administrasi*, Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sugiyono, D., 2008. *Metode Penelitian Bisnis*, Bandung: Pusat Bahasa Depdiknas.
- Tamin, O.Z., 2000. *Perencanaan & Pemodelan Transportasi: Edisi Kedua*, Bandung: ITB Bandung.
- Tamin, O.Z., Frazila, R.B., 1997. Penerapan Konsep Interaksi Tata Guna Lahan-Sistem Transportasi Dalam Perencanaan Sistem Jaringan Transportasi. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 8(3), pp.34–52.
- Toth, G., 2011. Integrating Land Use and Transportation Planning through Placemaking.
- Trafi Jakarta, <https://www.trafi.com/id/jakarta>.
- Undang-undang No. 5 Tahun 1960, 1960. *Peraturan Dasar Pokok-Pokok Agraria*,
- Waddell, P., 2011. Integrated Land Use and Transportation Planning and Modelling: Addressing Challenges in Research and Practice. *Transport Reviews*, 31(2), pp.209–229.
- Warpani, S., 1984. *Analisis Kota dan Daerah*, Bandung: Penerbit ITB.

Wunas, S., 2011. *Kota Humanis Integrasi Guna Lahan dan Transportasi di Wilayah Suburban*, Surabaya: Brilian Internasional.

Yanti, M.P., 2017. *Efektivitas Railbus Sebagai Sarana Penunjang ke Kawasan Pendidikan di Kota Palembang*. Universitas Gadjah Mada.

Yunus, H.S., 2005. *Manajemen Kota*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.