

DAFTAR PUSTAKA

- Acheampong, R. A., & Silva, E. (2015). *Land Use–Transport Interaction Modeling*. Manchester: Journal of Transport and Land Use. <https://doi.org/10.5198/jtlu.2015.806>
- Adisasmita, S.A., (2011). *Transportasi dan Pengembangan Wilayah. Konsep Dasar Transportasi dalam Pembangunan; Transportasi Menciptakan Place Utility dan Time Utility*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ahlfeldt, G. M., & Pietrostefani, E. (2016). *The Compact City in Empirical Research: A Quantitative Literature Review*. London: Article in Press.
- Bowie, D., (2017). *Beyond the Compact City : a London Case Study Spatial Impacts, Social Polarisation, Sustainable. Reflections*, (19). Diambil dari <https://www.westminster.ac.uk/file/84221/download>.
- Burton, E., (2000). *The Potential of the Compact City for Promoting Social Equity In Achieving Sustainable Urban Form*. London: SPON.
- Cervero, R. & Kockelman, K., (1997). *3Ds: Density, Diversity, and Design. Transportation Research Part D: Transport and Environment*. Chicago : Chicago Press.
- De la Barra, T., (1989). *Integrated Transport and land Use Model: Decision Chains and Hierarchies.*, Cambridge: Cambridge University Press.
- Dagun, S.M., (2006). *Busway, Terobosan Penanganan Transportasi Jakarta*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Djunaedi, A., (2000). *Ragam Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: UGM Press
- Dunn, N William., (2000). *Pengantar Analisis Kebijakan Publik*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ewing, R., Pendall, R. dan Chen, D., (2002). *Measuring Sprawl and Its Impact: Volume I*. Washington DC: Institute for Transportation & Development Policy.
- Galster, G., Hanson, R., Ratcliffe, M., Wolman, H., Coleman, S. and Freihage, J. (2001). *Wrestling Sprawl to The Ground: Defining and Measuring an Exclusive Concept*. Washington DC: Housing Policy Debate.

- Goudie, A. (2006). *The Human Impact on The Natural Environment : Past, Present, Future* (6 ed.). Victoria, Australia: Blackwell Publishing. Diambil dari <http://www.blackwellpublishing.com>
- Handayanto, R. T., Tripathi, N. K., Kim, S. M., & Guha, S. (2017). *Achieving a Sustainable Urban Form Through Land Use Optimisation: Insights from Bekasi City's Land-use Plan (2010-2030)*. Switzerland :Publishing. Diambil dari://doi.org/10.3390/su9020221
- Harris, C.D. and Ullman, E.L. (1945). *The Nature of Cities: Annals of the American Acade of Political and Social Sciences*. Washington DC: Washington State College. Diambil dari<https://doi.org/10.1177%2F000271624524200103>
- Hermanto, A Dardak. (2005). *Pemanfaatan Ruang Berbasis Rencana Tata Ruang Sebagai Perwujudan Ruang Hidup yang Nyaman, Produktif dan Berkelanjutan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Jabareen, Y.R. (2006). *Sustainable Urban Forms: Their Typologies, Models, and Concepts*. Jerusalem: J. Plan. Educ.
- Jayadinata, JT. (1999). *Tata Guna Tanah dalam Perencanaan Perdesaan, Perkotaan & Wilayah*. Bandung: Penerbit ITB.
- Janitra, M. R. (2015). *Eco City, Konsep Kota Unggul yang Relevan di Indonesia*. Bandung: Penerbit ITB.
- Jenks, M., Burgess, R., Lala, dkk. (2000). *Compact Cities Sustainable Urban Forms for Developing Countries*. London: Taylor & Francis e-Library.
- Kaiser, E. J., & Godschalk, D. R. (1995). *Twentieth Century Land Use Planning: A Stalwart Family Tree*. *Journal of the American Planning Association*. Diambil dari: <https://doi.org/10.1080/01944369508975648>.
- Kwok Shum, C. W. (2017). *From Compact City to Smart City: A Sustainability Science & Synergy Perspective*. London; *Journal of Environmental Science and Engineering*, Diambil dari: <https://doi.org/10.17265/2162-5298/2017.04.004>.
- Laksono, Eko. 2013. *Metropolis Universalis*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo
- Lindgren, Mats dan Hans Bandhold. (2003). *Scenario Planning The Link Between Future and Strategy*. New York: Palgrave Machmillan.

- Mandala, Zeji. (2015). Pengembangan Skenario Kota Hemat Energi di Kota Yogyakarta dengan Menggunakan Model Simulasi TRANUS. Yogyakarta: Tesis Magister Perencanaan Kota Universitas Gadjah Mada.
- Mandala, Zeji. (2013). Pola Spasial Pergerakan Paratransit di Kawasan Stasiun Lempuyangan Yogyakarta. Yogyakarta: Tugas Akhir Jurusan Teknik Arsitektur dan Perencanaan Universitas Gadjah Mada.
- Mandala, Z., (2012). Mixed Use Development Sebagai Representasi Pembangunan Kota Berkelanjutan (Sustainable City). Yogyakarta: Journal Research.
- Mao, Q. (2015). New Exploration of Selecting and Nurturing China's Urban Agglomerations. Beijing: Science Press.
- Miro, F. (2005). Perencanaan Transportasi untuk Mahasiswa, Perencana, dan Praktisi. Jakarta: Erlangga.
- Modelistica, (2011). A Guide to The Application of the TRANUS Modeling System to The City of Swindown. Swindown: TRANUS.
- Modelistica, (2008). User Manual: Models and Report-Generating Programs of TRANUS. Melbourne: Modelistica Program TRANUS.
- Modelistica, (2012). General Description: Integrated Land Use and Transport Modeling System. Melbourne: Modelistica Program Tranus.
- Moleong, Lexy J. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif-Kualitatif. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Morlok, E.K, (1995), Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi, Jakarta: Erlangga.
- Munawar Ahmad, (2005). Dasar-Dasar Teknik Transportasi. Yogyakarta: Penerbit Beta Offset.
- Pontoh, N. K., & Kustiwan, I. (2009). Pengantar Perencanaan Kota. Bandung: Penerbit Institut Teknologi Bandung.
- Roychansyah, M.S., (2006). Paradigma Kota kompak: Solusi Masa Depan Tata Ruang Kota?. Persatuan Pelajar Indonesia (PPI) Jepang. Diambil dari: <https://doi.org/10.17265/2162->

- Roychansyah, S., (2008). *Tautan Morfologi, Transport dan Lingkungan Kota: Perspektif Kebijakan Kota-Kota Jepang*. Jakarta: Persatuan Pelajar Indonesia Jepang
- Sadyohutomo, Mulyono., (2006). *Penatagunaan Tanah sebagai Subsystem dari Penataan Ruang*. Malang: Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota-FTSP-ITN.
- Syahadat, R. A. Y. M., & Putra, P. T. (2017). *Mewujudkan Kampung Pulo sebagai Eco-Compact City*. Jakarta: Erlangga.
- Tamin, O.Z. & Frazila, R.B., (1997). Penerapan Konsep Interaksi Tata Guna Lahan - Sistem Transportasi Dalam Perencanaan Sistem Transportasi. *Jurnal PWK ITB*, Vol. 8, Hlm. 35-48.
- Tamin, O.Z., (1997). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*, Edisi pertama. Bandung: Institut Teknologi Bandung (ITB).
- Tamin, O.Z., (2000). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*, Edisi kedua. Bandung: Institut Teknologi Bandung (ITB).
- Tang, Z. (2013). *Eco-City and Green Community : The Evolution of Planning Theory and Practice*. New York: Nova Science Publishers. Diambil dari <http://www.novapublishers.com>.
- Vichiensan, V., Roychansyah M.S., Kazuaki Miyamoto, Yoshiyuki Tokunaga, (2005). *Evaluation System of Policy Measure Alternatives for a*
- Wegener, M., (2004). *Overview of Land Use Transport Models*. Transport Geogaphy and Spatial Systems. Dortmund Germany: Pergamon/Elsevier Science.
- Wong, T. C., & Yuen, B. (2011). *Eco City Planning : Policies, Practice, and Design*. *Transactions of the Institute of British Geographers* (Vol. 15). Diambil dari <https://doi.org/10.2307/62267>
- Yunus, H.S., (2010). *Metodelogi Penelitian Wilayah Kontemporer*, Edisi Pertama. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Sumber Website:

- a. <http://www.tranus.com/tranus-english/download-install> (Download Aplikasi dan Panduan TRANUS) – diakses pada 20 Oktober 2018 (09.00 WIB)
- b. Roychansyah. wordpress.com. – diakses pada 20 Oktober 2018 (10.00 WIB)
- c. <https://groups.google.com/forum/#!forum/tranus> (Group Diskusi TRANUS) – diakses pada 20 Oktober 2018 (12.00 WIB)

- d. <https://sites.google.com/site/modelistica/english/professional-team> (Team Modelistica TRANUS) – diakses pada 20 Oktober 2018 (20.00 WIB)
- e. Eco-Compact City Network. online at <http://www.ecocompactcity.org/Block/Block.html> – diakses pada 20 Oktober 2018 (11.00 WIB)
- f. <https://zejimandala.wordpress.com/2013/07/25/pola-spasial-pergerakan-moda-transportasi-informal-paratransit-di-kawasan-stasiun-lempuyangan-yogyakarta/> – diakses pada 20 Oktober 2018 (17.00 WIB)
- g. Landscape Urban Plan. <http://dx.doi.org/10.1016/j.landurbplan.2012.12.005> – diakses pada 20 Oktober 2018 (20.00 WIB)
- h. UN Sustainable Development Goals. <https://sustainabledevelopment.un.org/topics> – diakses pada 20 Oktober 2018 (22.00 WIB)
- i. Environmental Protection Agency. <https://www.epa.gov/home/pdf-files#download> – diakses pada 21 Oktober 2018 (18.00 WIB)