

## DAFTAR PUSTAKA

- Dittmar, H. d. (2004). *The New Transit Town Best Practice in Transit Oriented Development*. Washington DC: Island Press.
- Ofyzar , Z. T. (2000). *Perencanaan, Pemodelan, dan Rekayasa Transportasi*. Bandung: Gramedia.
- Renne, C. C. (2009). *Transit orineted Development: Making it Happen*. Ashgate: Burlington.
- Robert Cervero, e. a. (2004). *Transit Oriented Development in The United States: Experiences, Challanges and Prospects. TCRP Report 102*. Washington: Transportation Research Board.
- Calthorpe, P. (1993). *The Next American Metropolis*. Princeton Architectural Press
- Florida Department of Transportation. (2012). *Florida TOD Guidebook*. Florida.
- Hsu, C., & Sandford, B. (2007). *The Delphi Technique: Making Sense of Consensus. Practical Assessment Research & Evaluation, Vol 12 No.10, 1-8*.
- ITDP. (2014). *TOD Standard*. New York: Despacio.
- Land Use Planning & Policy. (2005). *Transit Oriented development Best Practice Handbook*. Calgary.
- Renne, J. (2009). *Transit Oriented Development*. Routledge.

- Schmeer, K. (1999). Stakeholder Analysis Guidelines.
- Watson, D., Plattus, A., & Shibley, R. (2003). Time Saver Standards for Urban Design. New York: McGrawHill.
- Sugiyono. (2014). *Statistik Penelitian*. Jakarta: Gramedia.
- Sugiyono. (2009). Statistika untuk Penelitian. Bandung: CV. Alfabeta.
- Planning, P. a. (2011). Winnipeg Transit Oriented Development Handbook. WInnipeg: PB's Place Making Group
- Isa, M. H. (2014). *Keterkaitan Karakteristik Kawasan Transit berdasarkan Prinsip Transit Oriented Development (TOD) Terhadap Tingkat Penggunaan Kereta Komuter Koridor Surabaya-Sidoarjo*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Isa, M. H. (2014). *Transit Oriented Development (TOD) Sebagai Solusi Alternatif dalam Mengatasi Permasalahan Kemacetan di Kota Surabaya*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Prakoso, R. B. (2016). *Kesesuaian Kawasan Transit Tramstop Surabaya Mass Rapid Transit dengan Konsep Transit Oriented Development (TOD)*. Malang: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Siwi, H. P. (2014). *Analisis Lokasi Transit Pergerakan Kawasan Semarang Barat dalam Konsep Penerapan TOD di Kota Semarang*. Semarang: Institut Teknologi Sepuluh November.

- Widyahati, N. A. (2014). *Potensi dan Peluang Pengembangan Transit Oriented Development di Kawasan Perkotaan Cekungan Bandung*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Handayani, K. M., & Ariastita, P. (2014). KEBERLANJUTAN TRANSPORTASI DI KOTA SURABAYA MELALUI PENGEMBANGAN KAWASAN BERBASIS TOD (Transit Oriented Development). *Tata Loka* Volume 16 No.2, 108-115.
- Prakoso, R. B., & Sardjito. (2016). Kesesuaian Kawasan Transit Tramstop Surabaya Mass Rapid Transit dengan Konsep Transit Oriented Development (Studi Kasus: Koridor Embong Malang). *Jurnal Teknik ITS* Vol. 5, No. 1, 23-28.
- Roychansyah, M.S. (2006). Paradigma kota kompak: Solusi masa simulation. *Journal of Architectural and Planning Research*. Vol.15. No.3
- Ikaputra dkk. (2012). Studi pengembangan model kawasan berbasis jalur kereta api jalur Solo-Wonogiri.
- Widyawati, Rina., & Susanto H. R (2014). Kajian Sistem *Transit Oriented Development* di Daerah *Mixed Use* dan Kepadatan Tinggi (Studi Kasus: Kota Depok)
- Kasikoen, K. M., Suprajaka, & E. Martini. (2019). Impact of Inter-Urban Transportation Railway to Regional Development (Case Study: Sukaraja District - Bogor Regency - West Java Province). *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science* 340 (2019).
- Oktintia. 2012. Persepsi. <https://oktintia.wordpress.com>, diakses pada 14 Januari 2018.

Anonim, "Stasiun Jurangmangu"

<https://id.wikipedia.org/wiki/stasiun-Jurangmangu>, diakses pada 18 Desember 2017

Ahmad Bill Wahid, "Stasiun Jurangmangu yang katanya Mirip Amsterdam, Masa Sih?" dalam

<https://news.detik.com/berita/d-3594595/stasiun-jurangmangu-yang-katanya-mirip-amsterdam-masa-sih>, diakses pada 18 Desember 2017

Myra Anastasia, "Mudahnya Akses Menuju Bintaro Xchange Mall" dalam

<https://www.jalanjalankenai.com/2017/04/akses-menuju-bintaro-xchange-mall.html>, diakses pada 19 Desember 2017

Hudri Said, "Pengertian Reliabilitas dan Contoh Pengujian Validitas dan Reliabilitas" dalam <http://expresisastra.blogspot.com/2013/10/PengertianReliabilitas-dan-contoh-pengujian-validitas-dan-reliabilitas.html>, diakses pada 24 Juli 2018

Peraturan Menteri PU No.20 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penyusunan RDTR dan Peraturan Zonasi Kabupaten/ Kota.

Peraturan Menteri PU No.3 Tahun 2014 Tentang Pedoman Perencanaan, Penyediaan, dan Pemanfaatan Prasarana dan Sarana jaringan Pejalan Kaki di Kawasan Perkotaan.

Peraturan Menteri ATR BPN No. 16 Tahun 2017 Tentang Pedoman Pengembangan Kawasan Berorientasi Transit (TOD)