

DAFTAR PUSTAKA

- Berke, P., & Kaiser, E. J. (2006). *Urban land use planning*. University of Illinois Press.
- Center for Livable City, 2014. *Liveable & sustainable cities : a framework*, Singapore.
- Chairunnisa, Y., & Rachmawati, R. (2012). *Kajian Penyediaan dan Pemanfaatan Pelayanan Transportasi Publik Di Kota Bekasi*. Jurnal Bumi Indonesia, 1(3).
- Darat, D. J. P. (1996). *Pedoman teknis penyelenggaraan fasilitas parkir*. Jurnal Fondasi, 1(1), 0-3.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. 2004. *Penanganan Lokasi Rawan Kecelakaan Lalu Lintas, Pedoman Konstruksi dan Bangunan Pd T-09-2004-B*. Jakarta: Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Douglass, M. (2002). *From Global Intercity Competition to Cooperation for Livable Cities and Economic Resilience in Pacific Asia. Environment and Urbanization*.
- Economist Intellegence unit, 2012. *Best cities ranking and report*
- Eko Budiharjo. 1998. *Sejumlah masalah permukiman kota*. Alumni. Bandung.
- Evans, P, ed. 2002. *“Livable Cities? Urban Struggles for Livelihood and Sustainability”*. USA: University of California Press Ltd.
- Fatimah, S. (2019). *Pengantar Transportasi*. Myria Publisher.

- Hadiharja, J., 1997, *Sistem Transportasi*, Penerbit Guna Darma, Jakarta.
- Hahlweg, D. 1997. "The City as a Family" In Lennard, S. H., S von Ungern Sternberg, H. L. Lennard, eds. *Making Cities Livable. International Making Cities Livable Conferences*. California, USA: Gondolier Press
- Hermon, D. 2009. *Dinamika Permukaan dan Arah Kebijakan Pengembangan Terbangun pada Kawasan Rawan Longsor di Kota Padang Sumatera Barat*. Disertasi. PSL. IPB. Bogor
- Ikatan Ahli Perencana (2014) *IAP Indonesian Most Livable City Index 2014*. Jakarta: Ikatan Ahli Perencana Indonesia.
- Ikatan Ahli Perencana (2017) *IAP Indonesian Most Livable City Index 2017*. Jakarta: Ikatan Ahli Perencana Indonesia.
- Indonesia, M. K. J. (1997). Direktorat Jenderal Bina Marga. *Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta*.
- Indonesia, P. M. P. R. R. Nomor 04 Tahun 2013 Tentang *Petunjuk Pelaksana Bantuan Prasarana, Sarana, dan Utilitas Umum Perumahan Tapak Yang dibangun oleh Pengembang*.
- Indonesia, P. R. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2011 Tentang *Perumahan dan Kawasan Permukiman*.
- Kamaludin, R. (1986). *Ekonomi Transportasi* (Jakarta: Ghalia Indonesia).
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 14 tahun 2020 tentang *Indeks Standar Pencemar Udara*. Indonesia, 2020.

- Kementerian PUPR, 2013, *Buku Panduan Drainase Berbasis Masyarakat, Direktorat Jenderal Cipta Karya, Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Permukiman*
- Lennard. (1997). *Making Cities Livable. International Making Cities Livable Conferences*. California, USA: Gondolier Press.
- Mabruwaru, V. A. (2017). *Analisis Kinerja Angkutan Umum Penumpang di Kota Sorong-Papua Barat (Studi Kasus Trayek A)* (Doctoral dissertation, UAJY).
- Nasional, B. S. (2004). *SNI 03-1733-2004 tentang tata cara perencanaan lingkungan perumahan di perkotaan*. Jakarta BSN.
- Nasution H. M. N., 1996, *Manajemen Transportasi*, Penerbit Yudhistira, Jakarta.
- Nasution, H. M. (2003). *Manajemen Transportasi*, Ghalia, Jakarta. Peraturan Pemerintah No. 74 Tahun 2014, Bab IV. Pasal, 26.
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 98 tahun 2013 tentang *Standar Pelayanan Minimal Angkutan Orang Dengan Kendaraan Bermotor Umum Dalam Trayek*.
- Prasetyo dan Muttaqin. 2009. *Ikatan Ahli Perencanaan Indonesia. Masa Depan Kota Metropolitan di Indonesia*. Symposium Nasional Balitbang Indonesia Most Livable City Index. Medan, Indonesia
- Purbosari, A., & Hendarto, R. M. (2012). *Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Bertempat Tinggal di Kota Bekasi Bagi Penduduk Migran Berpenghasilan Rendah Yang Bekerja di*

- Kota Jakarta* (Doctoral dissertation, Fakultas Ekonomika dan Bisnis).
- Sadana, A. S. (2014). *Perencanaan kawasan permukiman*. Graha Ilmu.
- Salzano, E. 1997. *Seven Aims for the Livable City*. California: Gondolier Press.
- Saraswaty, R., Barky, N. Y., & Banjarnahot, M. (2021). *Pola Pengembangan Perumahan dan Pemukiman di Kota Medan*.
- Sasongko, D., dkk. 2000. *Kebisingan Lingkungan*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Setiawan, A. *Pengendalian Jalan Di Lingkungan Permukiman Perkotaan (Studi Kasus: Perumnas Sadang Serang Bandung)*. SMARTek, 4(1).
- Siswanto, A. D. (2013). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengeluaran Transportasi Rumah Tangga Indonesia*. Warta Penelitian Perhubungan, 25(7), 449-459.
- Suasti, Y., Hermon, D., & Ahyuni, A. (2012). *Dampak Pertambahan Penduduk Terhadap Konversi Lahan di Kota Padang*.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung:Alfabet.
- Sugiyono.(2011). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif.Kuantitatif, R&D*. Bandung:Alpabeta.
- Sukarto H, 2006, *Transportasi Perkotaan dan Lingkungan*, Jurnal Teknik Sipil vol.3 no 2.
- Tamin, O.Z., 2008, *Perencanaan, Pemodelan dan Rekayasa Transportasi*, Penerbit ITB, Bandung
- Tanan, N. (2011). *Fasilitas Pejalan Kaki*. Kementerian PU. Bandung.

Timmer, Vanessa dan Seymoar, NolaKate. 2006. *Vancouver Working Group Discussion Paper for the World Urban Forum 2006: The Livable City. Canada: International Centre for Sustainable Cities*

Tjiptono, F. 2014. *Pemasaran jasa, prinsip: penerapan dan penelitian. Yogyakarta: Andi*

Wells, G. R. (1975). *Comprehensive Transpor Planning*. London: Charles Griffin.

