

DAFTAR PUSTAKA

- Bachok, S., Ponrahono, Z., Mohamed Osman, M., Jaafar, S., Ibrahim, M., & Mohamed, M.Z., (2015). A Preliminary Study of Sustainable Transport Indicators in Malaysia: The Case Study of Klang Valley Public Transportation. *Procedia Environmental Sciences* 28 (2015) hlm. 464 – 473.
- Badan Pusat Statistik, (2011). *Statistik Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik, (2018). *Kota Bandung dalam Angka 2018*. Bandung: Badan Pusat Statistik Kota Bandung.
- Brotodewo, Nicolas, (2010). Penilaian Indikator Transportasi Berkelanjutan pada Kawasan Metropolitan di Indonesia. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, Vol. 21, No. 3, Desember 2010, hlm. 165 -182.
- Dagun, S.M., & Oktavianti M., (2006). *Busway, Terobosan Penanganan Transportasi Jakarta*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Dinas Perhubungan Kota Bandung, (2018). *Ekspose Operasional Bus Trans Metro Bandung*. Bandung: Dinas Perhubungan Kota Bandung.
- Dinas Perhubungan Kota Bandung, (2018). *Laporan Penyelenggaraan Trans Metro Bandung Tahun 2018*. Bandung: Dinas Perhubungan Kota Bandung.
- Dini, P., & Nurwulandari, F.S., (2014). Kajian Tingkat Pelayanan Bus TMB (Trans Metro Bandung): Studi Kasus Koridor 2 Cicaheum – Cibeureum. *Jurnal Planologi Universitas Pasundan Bandung* Vol. 2, No. 3 (2015).
- Friedman, J., (1996). The Core Curriculum in Planning Revisited. *Journal of Planning Education and Research*, Vol. 15, No. 2, hlm. 89 – 104.
- Gudmundsson, H., & Fukuda, D., (2011). *Towards Sustainable Transport in Japan – The Use of Indicators in The Governance of Japanese Urban Transport Policy*. Dalam: WCTRS SIG10 Workshop, Vienna, 14 – 16 March 2012.
- Gunardo, (2014). *Geografi Transportasi*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Hamilton, S., (2002). *Sustainable Urban Transport in The 21th Century: Challenges for the Developing World*. New Delhi: MacMillan Ltd.
- Hidayati, I.Y., & Febriharjanti, S., (2016). Pengembangan Transportasi Berkelanjutan di Kota Semarang. *Jurnal RIPTEK*, Vol. 10, No. 1 Tahun 2016 hlm. 43 – 56.
- Jeon, M.H., (2007). Incorporating Sustainability into Transportation Planning and Decision Making: Definitions, Performance Measures, and Evaluation. *Disertasi*. Georgia: Georgia Institute of Technology.
- Kelly, C., & Snell, C., (2006). Selecting Indicators for Strategic Performance Management. *Transportation Research Record: Journal of the Transportation Research Board*, No. 1956, Jan 2006, hlm. 21-29.



- Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor: SK.687/AJ.206/DRJD/2002 tentang Pedoman Teknis Penyelenggaraan Angkutan Penumpang Umum di Wilayah Perkotaan dalam Trayek Tetap dan Teratur.
- Kurniadi, Ivan, (2007). Pola Spasial Urban Compaction di Wilayah Metropolitan Bandung. *Tugas Akhir*. Bandung: Departemen Teknik Planologi, ITB.
- Litman, Todd, (2005). *Well Measured Developing Indicators for Comprehensive and Sustainable Transport Planning*. Victoria: Victoria Transport Policy Institute.
- Litman, T., & Burwell, D., (2006). Issues in Sustainable Transportation. *International Journal of Global Environmental Issues*, Vol. 6, No. 4 hlm. 331 – 347.
- Matono, Nanang, (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif: Analisis Isi dan Analisis Data Sekunder*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Mega, V., & Pedersen, J., (1998). *Urban Sustainability Indicators*. Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities.
- Meyer, M.D., & Miller, E.J. (1984). *Urban Transportation Planning: A Decision-Oriented Approach*. New York: McGraw-Hill.
- Nasution, H., (1996). *Manajemen Transportasi*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- National Round Table on the Environment and the Economy (NRTEE), (1996). http://publications.gc.ca/collections/collection_2012/ec/En130-1996-eng.pdf diakses pada 20 Juni 2018.
- Organization of Economic Cooperation and Development (OECD), (1996). *OECD Proceedings: Towards Sustainable Transportation*. The Vancouver Conference. 24 – 27 March 1996. Vancouver, British Columbia.
- Organization of Economic Cooperation and Development (OECD), (2008). *Project on Environmentally Sustainable Transport (EST)*. Organization of Economic Coordination and Development (www.oecd.org/env/trans) Produced EST Guidelines, www.oecd.org/env/ccst/est diakses pada 20 Juni 2018.
- Pearce, D.W., & Turner, P.K., (1990). *Economics of Natural Resources and The Environment*. England: Harvester Wheatsheaf.
- Pemerintah Daerah Kota Bandung, (2010). *Master Plan Pengembangan Trans Metro Bandung*. Bandung: Dinas Perhubungan Kota Bandung
- Pemerintah Daerah Kota Bandung, (2013). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kota Bandung Tahun 2013 – 2018*. Bandung: BAPPEDA LITBANG Kota Bandung.
- Pemerintah Daerah Kota Bandung, (2016). *Rencana Kerja Pemerintah Daerah (RKPD) Kota Bandung Tahun 2017*. Bandung: BAPPEDA LITBANG Kota Bandung.
- Pemerintah Daerah Kota Bandung, (2017). *Rencana Kerja Pemerintah Daerah (RKPD) Kota Bandung Tahun 2018*. Bandung: BAPPEDA LITBANG Kota Bandung.



- Pemerintah Daerah Kota Bandung, (2018). *Rencana Kerja Pemerintah Daerah (RKPD) Kota Bandung Tahun 2019*. Bandung: BAPPEDA LITBANG Kota Bandung.
- Pemerintah Daerah Kota Bandung, (2018). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kota Bandung Tahun 2018 – 2023*. Bandung: BAPPEDA LITBANG Kota Bandung.
- Pemerintah Republik Indonesia, (2011). *Rencana Umum Nasional Keselamatan (RUNK) Jalan 2011 – 2035*. Jakarta: BAPPENAS RI.
- Peraturan Daerah Kota Bandung Nomor 3 Tahun 2008 tentang Penyelenggaraan Perhubungan di Kota Bandung.
- Peraturan Daerah Kota Bandung Nomor 3 Tahun 2014 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kota Bandung Tahun 2013 – 2018.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 30/PRT/M/2006 tentang Pedoman Teknis Fasilitas dan Aksesibilitas pada Bangunan Gedung dan Lingkungan.
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 29 Tahun 2015 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 98 Tahun 2013 tentang Standar Pelayanan Minimal Angkutan Orang dengan Kendaraan Bermotor Umum dalam Trayek.
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 111 Tahun 2015 tentang Tata Cara Penetapan Batas Kecepatan.
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 133 Tahun 2015 tentang Pengujian Berkala Kendaraan Bermotor.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2015 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) Tahun 2015 – 2019.
- Roschyntawati, Annissa, (2017). Pengembangan Indikator dan Kriteria Transportasi Berkelanjutan dan Implementasinya di Perkotaan Yogyakarta. *Tesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sugiyono, (2013). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Tamin, O.Z., (1999). Menuju Terciptanya Sistem Transportasi Berkelanjutan di Kota-Kota Besar di Indonesia. *Jurnal Transportasi Vol. 7 No. 2, hlm. 87 – 104*.
- The Centre for Sustainable Transportation (CST), (2005). *Defining Sustainable Transportation*. http://cst.uwinnipeg.ca/documents/Defining_Sustainable.pdf
Diakses pada 20 Juni 2018.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.
- Wheeler, S., (2000). Planning for Metropolitan Sustainability. *Journal of Planning Education and Research 20(2), Desember 2000, hlm. 133 – 145*.



World Bank, (1987). *Urban Transport Series: Bus Services, Reduce Cost, Raising Standards*. Washington D.C.: The World Bank.

World Comission on Environment and Development (WCED), (1987). *Our Common Future*. World Comission on Evironment and Development Brundtland Comission (<http://ringofpeace.org/environment/brundtland.html>) diakses pada 20 Juni 2018.