

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, S., 2011. Transportasi dan Pengembangan Wilayah. Penerbit: Graha Ilmu, Yogyakarta
- Anggrahini, W., 2018. Upaya Peningkatan Konektivitas Angkutan Laut dan Penyeberangan antar Kabupaten/Kota di Maluku. Paper, Puslitbang Transportasi Laut, Sungai, Danau dan Penyeberangan. Balai Penelitian dan Pengembangan Perhubungan, Jakarta Pusat.
- Ayunigtyas, D.A., & Purwaningsih, R., 2016. Penilaian Standar Kelayakan Penumpang dan Fasilitas Di Terminal Penumpang Pelabuhan Tanjung Emas Semarang. Program Studi, Teknik Industri. Fakultas Geografi, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Basri, H., 2012. Pengukuran Indeks Aksesibilitas Di Kota Depok dengan Gravity Model.
- Bintarto, R., 1983. *Urbanisasi dan Permasalahannya*. Ghalia Indonesia, Jakarta.
- _____, R., 1989. Interaksi Desa Kota dan Permasalahannya. Penerbit: Ghalia Indonesia, Jakarta
- Black, A., 1981. Urban Transport Planning Theory and Practice, London.
- BMZ, 2003. Transport und Verkehr–Zukunftsfähige Mobilität für eine gerechte und nachhaltige Entwicklung, Materialien Nr. 124, www.gtz.de/de/dokumente/de-bmz-materialien-transport-und-verkehr.pdf. [Accessed 03.09. 2017].
- BPS Provinsi Maluku, 2006. Maluku dalam Angka. [http: bps.ri.go.id](http://bps.ri.go.id)
- _____, 2010. Maluku dalam Angka. [http: bps.ri.go.id](http://bps.ri.go.id)
- BPS, Kota Ambon, 2016. Kota Ambon dalam Angka. [http: bps.ri.go.id](http://bps.ri.go.id)
- Diposaptono, S., 2016. Membangun Poros Maritim Dunia dalam Perspektif Tata Ruang Laut. Penerbit: Kementerian Kelautan dan Perikanan, Jakarta Pusat
- FSUTMS, 2000. Trip Generation. Laman url: www.ce.umn.edu/-paper-pdf/doc-tripgen.pdf.

- Gunawan & Medianto, R., 2016. Analisis Konektivitas Jaringan Transportasi Udara Nasional. Jurnal Angkasa, Vol.8 No.2 hal, 99-110
- Gurning, S., 2006. Analisa Konsep Trans-Maluku sebagai Pola Jaringan Transportasi Laut Di Propinsi Maluku. Paper, Jurusan Teknik Sistem Perkapalan, ITS: Surabaya
- Jayadinata, J., 1999. Pembagunan Desa dalam Perencanaan. Penerbit: Insitut Teknologi Bandung, Bandung
- Jinca, M.Y. & Ralahalu, K.A., 2013. The Development of Indonesia Archipelago Transportation. International Referred of Engineering and Science (IRJES), Vol.2 hal. 12-18
- Kalalimbong, A., 2010. Kajian Infrastruktur Di Provinsi Maluku. Jurnal, Teknologi Vol.7, No.1, 2010., Hal., 751-758.
- Kasnar, S., 2010. Interaksi Pulau-Pulau Kecil Di Kawasan Selatan Kabupaten Buton Terhadap Kota Bau-Bau. Program Studi Geografi, Kelompok Bidang Ilmu Matematika dan Pengetahuan Alam, Sekolah Pascasarjana, UGM. Yogyakarta.
- Katharina K. Whor, M., Tangour, C. & Furnier Guy., 2016. *Sosial Acceptapce of The Mobility System in Tunisia*. Transportation research, Procedia No. 19 (2016). Page, 135 – 146
- Luhur, E.S., Saptanto, S., Tajerin, Zamroni, A. & Arthatiani, F.Y., 2014. Analisis Konektivitas Kelautan dan Perikanan antar Wilayah Pulau Utama Di Indonesia. Jurnal, Kebijakan Sosial Ekonomi KP Volume.4 No.1., hal.25- 42
- Makkonen, T., Salonen, M. & Kajander, S., 2013. Island Accesibility Chalengges: Rural Transport in The Finnish Archipelago. Issue, Vol.13 No.4 hal, 274-290.
- Mantra, 2000. *Demografi Umum*. Edisi Kedua, Pustaka Pelajar. Yogyakarta
- Mappangara, S.C., Idrus, M. & Asri, S., 2012. Kajian Jaringan Trayek Angkutan Laut Nasional untuk Muatan Petikemas dalam Menunjang Konektivitas Nasional. Seminar Nasional Teknik Sipil, hal.71-80
- Marla, K., Robbiatul, A., Riyanto, B., & Kusuma, I., 2013. Evaluasi Efektifitas dan Efisiensi Angkutan Umum Dikawasan Tembalang. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Diponogoro, Semarang.

- Muta'ali, L., 2015. Teknik Analisis Regional Untuk Perencanaan Wilayah, Tata Ruang dan Lingkungan. BPFG UGM, Yogyakarta.
- Peraturan Presiden Indonesia Nomor 77 Tahun 2014 tentang Rencana Tata Ruang Kepulauan Maluku, Jakarta.
- Renyaan, A., 2017. Kajian Kelayakan Transportasi Laut di Gugus Kepulauan Kei Provinsi Maluku. Tesis. Program Studi Pascasarjana Geografi. UGM Yogyakarta.
- Rotge, V., 1995. Rural-Urban Integration to Urban Geography. Routledge & Kegan Paul, London
- Suen, LS & Sen, L. 1999. *Mobility Options for Seniors*. Transportation In An Aging Society. Washington: Transportation Research Board.
- Sunaryo & Juniarko, K., 2013. Analisis Manajemen Waktu dan Biaya Rute Penyeberangan Baru. Paper, Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik, UI: Depok.
- Susantono, 2012. Konektivitas Nasional dan Regional Sama Pentingnya. Investor Daily Indonesia. Laman url: id.beritasatu.com. Dikunjungi, 20/03/17.
- Susongko, 2016. Kebijakan Pengembangan Wilayah Perkotaan. Penerbit: Universitas Terbuka, Tangerang Selatan.
- Todaro, M.P., 2000. *Pembangunan Ekonomi Dunia Ketiga*. Erlangga, Jakarta.
- Wattimanela, H., 2011. Pemetaan Sektor Transportasi Di Provinsi Maluku dengan Menggunakan Analisis Cluster. Prosiding, Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika. ISSN: 978-979-16353-1-3.
- Yandeza, G. & Razak, R., 2016. Perancangan Rute Transportasi Laut untuk Sumatera Ring dengan Pendekatan Riset Operasi dan Simulasi. Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi Di Industri (SENATI). hal.51- 54