

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir Muhammad, 1991. **Hukum Pengangkutan Darat, Laut, dan Udara**, Penerbit PT.Citra Aditya Bakti, Bandung, hlm 19.
- Agus Eko sujianto, 2009. **Aplikasi Statistik Dengan SPSS 16.0**, Penerbit PT.Prestasi Pustakaraya, Jakarta
- Badan pusat statistik kabupaten sidoarjo. **Website Badan pusat statistik kabupaten sidoarjo** <URL : <https://sidoarjokab.bps.go.id/>.
- Bintang Iman Prakoso, 2016. **Evaluasi Kinerja Dan Pelayanan Bus Trans Sidoarjo**. Pendidikan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Broaddus, Andrea.2010. **Pelayanan Konsultasi KebijakanTransportasi**, Bandung.
- Direktur Jendral Perhubungan Darat nomor SK. 687/AJ.206/DRJD/2002. **Pedoman Teknis Penyelenggaraan Angkutan Umum Penumpang Di Wilayah Perkotaan Dalam Trayek Tetap Dan Teratur**, Jakarta.
- Dian Nur'Afalia, 2017. **Potensi Pengurangan Kendaraan Pribadi Di Daerah Pinggiran Kota Palembang Melalui Integrasi Jaringan Feender dengan BRT**. Pendidikan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Departemen Perhubungan Darat, (2002). **Pedoman Teknis Penyelenggaraan Angkutan Penumpang Umum di Wilayah Perkotaan dalam Trayek Tetap dan Teratur. Keputusan Direktur Jendral Perhubungan Darat**, Jakarta.
- Departemen Perhubungan Darat, (2004). **Keputusan menteri perhubungan nomor KM 9 Tahun 2004**
- Departemen Pekerjaan Umum Tahun 2005 (Pd. T-15-2005-B). **Pedoman Perhitungan Biaya Operasi Kendaraan untuk biaya tidak tetap (running cost)**.
- Erwin Hidayat, 2017. **Permodelan Pemilihan Moda Transportasi Penumpang Pada Akses Jalan Bandara Internasional Kulon Progo Yogyakarta**. Pendidikan Teknik Sipil / Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Erwin F.Simanjuntak, 2009. **Analisa Pemilihan Moda Transportasi Bus Kota Dan Kereta Api Rute Medan Tanjung Balai Terhadap Kenaikan Harga BBM**. Pendidikan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil Universitas Sumatera Utara.

- Haryono Sukarto 2006. **Transportasi Perkotaan dan Lingkungan**. Jurnal Teknik, Jakarta
- Hobbs, F.D. (1995) **Traffic Planning and Engineering, 2nd Edition**. Pergamon Press, Oxford.
- Krisdiono Arko Baksono, 2016. **Studi Penghematan Biaya Transportasi Dengan konsep Pengalihan Kendaraan Pribadi ke Kendaraan Umum (Bus Trans Kediri) Di Kota Kediri**. pendidikan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Institut Teknologi Malang.
- Ortuzar and Willumsen L.G, 1994. **Modelling Transport, Second Edition**. John Wiley & Sons.
- Prof. Dr. Sugiyono (2011) **Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D**. Jakarta
- Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 tentang “**Lalu Lintas dan Angkutan Jalan**”, Pasal 1 angka 3.
- Tamin 2000. **Perencanaan dan Pemodelan Transportasi**. Edisi 2. Penerbit ITB, Bandung.
- Tamin, O. Z., 2008, **Aplikasi Model Perencanaan Transportasi 4 Tahap Dalam Pemecahan Masalah Transportasi Di Negara Sedang Berkembang**. Jurnal Teknik Sipil, ITB, Bandung.
- Thomas C. Brown, 2003. **Introduction to Stated Preference Methods**. In **Champ, Boyle, and Brown (eds), A Primer on Nonmarket Valuation**. Kluwer Academic Publishing, Netherlands.
- Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 tentang “**Lalu Lintas dan Angkutan Jalan**”, Pasal 1 angka 3.
- Umi kalsum, 2017. **Transport Demand Management Untuk Mendukung Reaktivasi Jalur Kereta Api Dalam Kota Di Jalan Basuki Rahmat Surabaya**. Pendidikan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- UU No.22 Tahun 2009. **Undang-Undang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan yang Baru**, Jakarta.
- Wells, 1975. Comprehensive Transport Planning*. Charles Griffin, London
- Warpani, Suwardjoko P. 2002. **Pengelolaan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan**. Penerbit ITB, Bandung.