

DAFTAR PUSTAKA

Badan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) Propinsi Aceh. (2010). *Laporan Rencana Pembangunan Jangka Panjang Aceh (RPJP Aceh) Tahun 2005-2025*. Diakses pada Tanggal 2 September 2016 dari <http://www.media.acehprov.go.id>.

Daly, A dan P. Zannetti. (2007). *An Introduction to Air Pollution : Definitions, Classifications, and History. Chapter 1 of Ambient Air Pollution*. Diakses pada Tanggal 22 Agustus 2016 dari <http://www.envirocomp.org/books/chapters/1aap.pdf>

Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. (2004). *Tata Cara Survei Pencacahan Lalu Lintas dengan Cara Manual Nomor Pd.T-19-2004-B*. Jakarta : Direktorat Bina Teknik Direktorat Jenderal Tata Perkotaan dan Tata Pedesaan.

Departemen Pekerjaan Umum. (1999). *Pedoman Teknik Nomor 017/T/BM/1999 Tentang Tata Cara Prediksi Polusi Udara Skala Mikro Akibat Lalu Lintas*. Jakarta : Direktorat Jenderal Bina Marga.

Departemen Pekerjaan Umum. (1993). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI) Nomor : 036/T/BM/1993*. Jakarta : Direktorat Jenderal Bina Marga.

Departemen Pekerjaan Umum. (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI) Nomor : 036/T/BM/1997*. Jakarta : Direktorat Jenderal Bina Marga.

Davis, M.L. dan Cornwell, D.A. (1991). *Introduction to environmental engineering*. Mc Graw-Hill, USA.

Departemen Pekerjaan Umum. (1990). *Panduan Survei dan Perhitungan Waktu Perjalanan Lalu Lintas Nomor 001/T/BNKT/1990*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Jalan Kota Direktorat Jenderal Bina Marga.

Hobbs, F.D. (1995). *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas*. Terjemahan *Traffic Planning and Engineering*. (Ed.2). Gajah Mada University Press, Yogyakarta, Indonesia.



Kementerian Badan Usaha Milik Negara. (2016). Kapal Peti Kemas Tiba di Pelabuhan Krueng Geukuh. *Sub Portal BUMN*. Diakses pada Tanggal 27 Agustus 2016 dari www.bumn.go.id.

Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia. (2012). *Laporan Hasil Evaluasi Kualitas Udara Perkotaan Tahun 2012*. Jakarta : Deputi Bidang Pengendalian Pencemaran Lingkungan. Diakses pada tanggal 14 Agustus 2016 dari <http://www.menlh.go.id>.

Khisty, S.J dan Lall, B.K. (2005), *Dasar-dasar rekayasa transportasi*. Terjemahan *Transportation engineering : An Introduction*. (Ed.3). Erlangga, Jakarta, Indonesia.

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (1999). *Peraturan Pemerintah Nomor : 41 Tahun 1999 tentang Pengendalian Pencemaran Udara*.

Pelabuhan Indonesia I (Persero). (2014). *Laporan Tentang Volume Bongkar Muat Berdasarkan Jenis Perdagangan Dari Tahun 2012 s/d Triwulan III Tahun 2014 di Dermaga Pelabuhan Krueng Geukuh*. Lhokseumawe : Divisi Pemasaran PT. Pelabuhan Indonesia I (Persero).



Priede, T. (1975). The effect operating parameters on sources of vehicle noise. *Journal of Sound and Vibration*, Volume 43, Issue 2, 22 November 1975, Page 239-252.

Sandri, L.S. (2011). Tingkat Pencemaran Udara CO Akibat Lalu Lintas Dengan Model Prediksi Polusi Udara Skala Mikro. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*. Volume 1 Nomor 2 Juli 2011.

Starkman, E.S. (1971). *Combustion-Generated Air Pollution*. University of California, Berkeley, USA.

Seinfeld, J.H. (1986). *Atmospheric chemistry and physics of air pollution*. (Ed.1). Wiley-Interscience.

United States Environmental Protection Agency (US-EPA). (2007), *Subject Memorandum of Air Pollution interpretation of the definitions of "ambient air" and "building, structure, facility, or installation" (as applied to air quality analysis under the Prevention of Significant Deterioration (PSD) program,* Washington DC, USA.

Woodward, J.L. (1998). *Estimating The Flammable Mass of a Vapor Cloud.* Appendix A. Atmosphere Stability Classification Schemes, Copyright@1998 American Institute of Chemical Engineers.

Wark, K & Warner, C.F. (1981). *Air pollution : Its origin and control,* Purdue University.

