

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, S. B. 2010. *Simulasi Dispersi Polutan dari Kawasan Industri Menggunakan TAPM (The Air Pollution Model)*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Alamos, Los, Michael J. Brown, and Michael J. Brow. 2004. *Urban Dispersion-Challenges for Fast Response Modeling. 5th AMS Symposium on the Urban Environment*. Diakses dari <http://permalink.lanl.gov/object/tr?what=info:lanl-repo/lareport/LA-UR-04-5129> (8 Februari 2018).
- Alarie, Yves. 2002. *Toxicity of Fire Smoke. Critical Reviews in Toxicology*, (vol. 32, hal. 259–289). Diakses dari <http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/20024091064246?journalCode=itxc20> (19 September 2017).
- Anna Stec, R. H. 2010. *Fire Smoke Toxicity - What's in the Smoke*. Woodhead Publishing.
- Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta. 2017. *Jakarta dalam Angka 2017*. Jakarta: BPS Provinsi DKI Jakarta.
- Barowy, Adam and Daniel Madrzykowski. 2012. *Simulation of the Dynamics of a Wind-Driven Fire in a Ranch-Style House - Texas*.
- Davis, M., & Masten, S. 2004. *Principles of Environmental Engineering and Science*. North America: The McGraw-Hill Comp. Inc.
- Grimmond, CSB, T. R. Oke. 2002. *Turbulent Heat Fluxes in Urban Areas: Observations and a Local-Scale Urban Meteorological Parameterization Scheme (LUMPS)*. *Journal of Applied Meteorology* (vol. 41, hal.792-810).
- Hidayat, S. 2006. *Analisis Pola Aliran Udara pada Single Span Greenhouse di Cikabayan dengan Menggunakan Teknik Computational Fluid Dynamics [skripsi]*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Hu, L. H. et al. 2011. *Large Eddy Simulation of Pollutant Gas Dispersion with Buoyancy Ejected from Building into an Urban Street Canyon*. *Journal of Hazardous Materials* (vol. 192, hal. 940–48).
- Lin, Cherng Shing, Meng Yin Chen, and Lung Sheng Pan. 2016. *Field Model Simulation and Analysis for a Residential Building Fire*. *Applied Mechanics*

- and Materials* (vol. 851, hal. 810–15). Diakses dari <http://www.scientific.net/AMM.851.810> (8 Februari 2018).
- Ismawan, D. A. 2008. *Kajian Kerentanan Kawasan Pemukiman Padat terhadap Bencana Kebakaran di Kecamatan Tambora - Jakarta Barat*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Mahan, V. 2009. *Simulasi Penyebaran Gas SO₂ dari Emisi Cerobong Menggunakan Computational Fluid Dynamics* [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Marihot, L. 2015. *Pola Aliran dan Sebaran Suhu Udara di dalam Rumah Tanaman Tipe Modified Arch di Leuwikopo, Babakan, Dramaga, Bogor* [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Mcgrattan, Kevin et al. 2013. *Fire Dynamics Simulator User ' S Guide*. 6th ed. National Institute of Standards and Technology.
- Ni'am, A. G. 2009. *Simulasi Dispersi Gas Polutan SO₂, H₂S, dan CO dengan Menggunakan Program Computational Fluid Dynamics (CFD)* [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Oke, T. R. 1988. *Street Design and Urban Canopy Layer Climate. Energy and Buildings* 11(1–3):103–13. Diakses dari <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/0378778888900266> (8 Februari 2018).
- Ozmen, Y., E. Baydar, and J. P. A. J. van Beeck. 2016. *Wind Flow over the Low-Rise Building Models with Gabled Roofs Having Different Pitch Angles. Building and Environment* (vol. 95, hal. 63–74). Diakses dari <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360132315301220> (8 Februari 2018).
- Pasha, A. 2011. *Simulasi Dispersi Gas Karbon Monoksida (CO) dalam Gardu Tol Menggunakan Computational Fluid Dynamics (CFD) Studi Kasus : Gerbang Tol Bogor* [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Racun Para Teroris Masa Kini (Hidrogen Sianida)*. 2015. Kompasiana, 26 Juni 2015. Diakses dari https://www.kompasiana.com/jenywidya/racun-para-teroris-masa-kini-hidrogen-sianida_5500e86e813311681ffa7efe (14 Februari 2018).

- Ratna Saraswati, M. D. 2008. *Asesmen Wilayah Rawan Kebakaran pada Pemukiman Padat Penduduk di Jakarta Barat*. Depok: Universitas Indonesia.
- Sujatmiko, Wahyu, Hermawan K. Dipojono, F. X.Nugroho Soelami, and Soegijanto. 2017. *Study on Fire Dynamic Development in a Multistory Building Compartment*. *Procedia Engineering* (vol. 170, hal. 162–68). Diakses dari. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877705817311499> (8 Februari 2018).
- Saatnya Merevitalisasi Tanah Abang*. 2015. *Transformasi*, 9 Maret 2015. Diakses dari <http://www.transformasi.org/id/pusat-kajian/berita/umum/644-saatnya-merevitalisasi-tanah-abang> (19 September 2017).
- Tuakia, F. N. 2008. *Dasar-dasar CFD Menggunakan FLUENT (Basics of CFD Using FLUENT)*. Informatika.
- Vesilind, P., Pierce, J., & Weiner, R. 1994. *Environmental Engineering Third Edition*. Boston: Butterworth-Heinemann.
- Wahono, Edy. 2008. *Analisis Sistem Fire Roller Shutter terhadap Tingkat Keselamatan Bangunan Pasar dengan Simulasi Komputer* [tesis]. Depok: Universitas Indonesia.
- Yunita Adilla, S. A. 2016. *Faktor Penyebab Kerentanan Kebakaran Berdasarkan Presepsi Masyarakat di Kelurahan Melayu Kecamatan Banjarmasin Tengah*. *Jurnal Pendidikan Geografi* (hal. 40-57).