

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus. (1993). *Lingkungan Sosial, Asisten Menteri Negara Kependudukan dan Lingkungan Hidup, Bidang Lingkungan Kantor Menteri KLH*. Jakarta.
- Budiarjo, A. (2006). *Evacuation Shelter Building Planning for Tsunami- Prone Area, Case Study of Meulaboh City Indonesia*. Master Degree Thesis, International Institute for Geo-Information Science and Earth Observations. ITC: Enschede.
- Black, J.A. (1981) *Urban Transport Planning: Theory and Practice*, London, Cromm Helm.
- Compos, V.B.G. (2012). A Method for evacuation Route Planning in Disaster Situation, 15th Meeting of the Euro Working Group on Transportation. *Procedia-Social and Behavioral Science* 54, 503-512. *Siverse Science Direct*.
- Departemen Komunikasi dan Informatika, Badan Infromasi Publik. (2008). *Memahami Bencana, Informasi Tindakan Masyarakat Mengurangi Resiko Bencana..* Jakarta: Pusat Informasi Kesejahteraan Rakyat
- Esri. (2002). *Distance Analysis*. Diakses tanggal 27-10-2013, dari <http://www.esri.com/software/arcgis/extensions/spatialanalyst/key-features/distance>
- Haryadi, dkk. 2007. *Pedoman Pembuatan Peta Jalur Evakuasi Tsunami*. Kementerian Negara Riset dan Teknologi.Jakarta
- Hendarto, S., Hermawan, R., & Al-Rasyid, H. (2002). *Dasar-Dasar Transportasi*. Bandung: Penerbit ITB.
- Humam, K. (2015). *Pemetaan Jalur Evakuasi Tsunami Berdasarkan Skenario Ketinggian Gelombang Tsunami di Sebagian Wilayah Pesisir Kota Banda Aceh*. Skripsi Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Karnawati, D. (2005). *Bencana Alam Gerakan Massa Tanah di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya*. Yogyakarta: Penerbit Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik UGM.
- Manheim, M.L. (1979) *Fundamentals of Transportation Systems Analysis. Volume 1: Basic Concepts*, The MIT Press.
- Nasution, H. M. N. 1996. *Management Trasnportasi*. Jakarta: Ghalia Indonesia
- Pemerintah Daerah Kabupaten Ende. 2013. *Ende Dalam Angka 2013*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Ende
- Poernomosidhi & Rivai. (1993). *Model Angkutan Pedesaan yang tepat guna untuk Indonesia Bagian Timur. Himpunan Pengembangan jalan Indonesia (HPJI)*. Jakarta.

- Pradityo, S.H. 2012. *Lapisan Tipis Aspal Beton (LATASTON)*.(Online), (<http://zamedaku.blogspot.com/2012/10/cara-penulisan-daftar-pustaka-yang-baik.html>, diakses 28 Februari 2015)
- Republik Indonesia. (2007). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 24 Tentang Penanggulangan Bencana*. Lembaran Negara Republik Indonesia. Jakarta.
- Republik Indonesia. (2009). *Undang -Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tentang Penerbangan*. Lembaran Negara Republik Indonesia. Jakarta.
- Republik Indonesia. (2002). *Keputusan Menteri Perhubungan Nomor 44 Tentang Kebandarudaraan Nasional*. Lembaran Negara Republik Indonesia. Jakarta.
- Republik Indonesia. (2002). *Keputusan Menteri Perhubungan Nomor 48 Tentang Penyelenggaraan Bandara Umum*. Lembaran Negara Republik Indonesia. Jakarta.
- Republik Indonesia. (2009). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 6 Tentang Penyelenggaraan Bandara Umum*. Lembaran Negara Republik Indonesia. Jakarta
- Republik Indonesia. (2001). *Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tentang Kebandarudaraan*. Lembaran Negara Republik Indonesia. Jakarta
- Republik Indonesia. (2010). *Peraturan Kepala BNPB Nomor 13 Tentang Pedoman Pencarian, Pertolongan dan Evakuasi*. Lembaran Negara Republik Indonesia. Jakarta
- Republik Indonesia. (2002). *Keputusan Menteri Perhubungan Nomor 53 Tentang Tatanan Kepelabuhanan Nasional*. Lembaran Negara Republik Indonesia. Jakarta
- Rhamo, A. (2014). *Studi Penentuan Lokasi Evakuasi Vertikal di Pantai Parangtritis*. Tesis Pasca Sarjana Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Saruksuk, J.H. (2010). *Konsep Jaringan Jalan pada Kota yang Rawan Bencana Gempa dan Tsunami (Studi Kasus Kota Sibolga)*. Magister Teknik Pembangunan Wilayah dan Kota Universitas Diponegoro, Semarang
- Saleh, A. (2014). *Perancangan Laboratorium Pada Campuran Asphalt Concrete-Binder Course (AC-BC) Dengan Menggunakan Aspal Pen 60/70 dan Zeolit Alam Sebagai Filler*. Tesis Pasca Sarjana Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Setyawan, Henri. 2012. *Kualitas Layanan Transportasi (Studi Kasus Transjakarta Busway di Provinsi DKI Jakarta)*. Management Sektor Publik Universitas Indonesia.
- Siswoko. (2002). *Mampukan Prasarana dan Sarana Pengendalian Banjir dan Sistem Drainase membebaskan Dataran Banjir dan Ancaman Banjir dan Genangan*. Makalah Seminar Permasalahan Banjir di Indonesia.

- Soversen, J.H. (1991). When Shall We Leave? Factors Affecting The Timing of Evacuation Departures. *International Journal of Mass Emergences and Disaster. Vol 9, No 2, PP 153-165.*
- Stevarov, A & Smith, J. (2009). Multi Objective Evacuation Routing in Transportation Networks. *European Journal of Operational Research, 1498, 435-446.*
- Sudibyakto. (2011). *Manajemen Bencana di Indonesia Ke mana.* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suhandini, P. (2008). *Banjir Bandang di DAS Garang Jawa Tengah (Penyebab dan Implikasi).* Tesis Pasca Sarjana Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sukirman, S.(2003). *Beton Aspal Campuran Panas.* Jakarta: Penerbit Granit.
- Sumijati., Djati, R., Sulaiman, W., & Rianty, A. (2007). *Potret Penanganan Bencana, Belajar dari Pengalaman di Yogyakarta dan Jawa Tengah.* Yogyakarta: Kerja sama antara Kluster Sosial Humaniora dengan Posko UGM Peduli Gempa.
- Susanto. (2006). *Disaster Management dari Negeri Rawan Bencana.* Jakarta: PT. Aksara Grafika Pratama.
- Susantono, Bambang. 2009. *1001 Wajah Transportasi Kita.* Jakrta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Tamin, dkk. (1992) . *Ilmu wilayah implikasi dan penerapannya dalam pembangunan di Indonesia.* Jakarta: Bina Cipta.
- Tamin, O.Z. (1997) *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi, Edisi I, Penerbit ITB, Bandung.*
- Thorlok. (1985). *Dasar-dasar Transportasi.* Jakarta.
- Triatmadja, R. (2010). *Tsunami, Kejadian, Perjalanan, Daya Rusak, dan Mitigasinya.* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tukang Bata. (2013). *Pengertian Agregat dan Klasifikasinya.* diambil 28 November 2014, jam 09:23 WIB dari <http://tukangbata.blogspot.com/2013/02/pengertian-agregat-dan-klasifikasinya.html>.
- UNESCO-IOC. (2012). *International Tsunami Survey Team (ITST) Post-Tsunami Survey Field Guide,* USA: UNESCO-IOC
- Utami, W. (2014). *Pemetaan Kerentanan dan Penyusunan Jalur Evakuasi Bencana Gempa Bumi (Studi Kasus di Dusun Sayangan, Desa Jagalan, Kecamatan Banguntapan, Kabupaten Bantul).* Tesis Pasca Sarjana Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Variadi. (2010). *Kajian Rencana Evakuasi Dalam Kesiapsiagaan bencana Tsunami Dengan Pendekatan berbasis Masyarakat (Studi Kasus:*

*Kecamatan Meuraksa Kota Banda Aceh*). Tesis Pasca Sarjana Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Verstappen, H. (1993). *Applied Geomorphology, Geomorphological Surveys for Environmental Development*. New York: Elsevier..

Xu., Okada., Takeuch., and Kajitani. (2007). A Diagnosis Model for Disaster Shelter Planning from View Point of Local People. Case Study of Nagita Word in Kobe City Hyogo Prefecture, Japan. *Annual of Disaster Prevention Research of Kyoto University No 50 B*.

Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum. 1987. *Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya dengan Metode Analisa Komponen*. Jakarta: Department PU