



DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, I., Kenasin, H., Barzach, B. (2011). *Suatu Pengantar Pelayaran Perairan Daratan*. Jakarta: Transindo Gastama Media.
- 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.
- 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 Infomasi Publik. (2008). *Memahami Bencana, Informasi Tindakan Masyarakat Mengurangi Resiko Bencana..* Jakarta: Pusat Informasi Kesejahteraan Rakyat.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1987). *Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya Dengan Metode Analisa Komponen*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit PU.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Darat. (2007). *Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Darat*. Jakarta: Departemen Perhubungan.
- Hendarto, S., Hermawan, R., & Al-Rasyid, H. (2002). *Dasar-Dasar Transportasi*. Bandung: Penerbit ITB.
- Karnawati, D. (2005). *Bencana Alam Gerakan Massa Tanah di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya*. Yogyakarta: Penerbit Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik UGM.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2010). *Bab VII tentang Spesifikasi Umum Revisi II*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Kementerian Perhubungan. (2010). *Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor: SKEP/100/VI/2010*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perhubungan Udara.
- Kurniasih, P. (2010). *Analisis Heliport (Studi Kasus: Polda JaTeng)*. Yogyakarta: Penerbit Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM.
- Maryono, A. (2008). *Menangani Banjir, Kekeringan, dan Lingkungan*. Yogyakarta: Badan Penerbit Magister Teknik Sipil UGM.
- Menteri Perhubungan. (2011). *Peraturan Meteri Perhubungan Nomor: PM 68 Tahun 2011*. Jakarta: Meteri Perhubungan.
- Poernemosidhi & Rivai. (1993). *Model Angkutan Pedesaan yang tepat guna untuk Indonesia Bagian Timur. Himpunan Pengembangan jalan Indonesia (HPJI)*. Jakarta.
- Republik Indonesia. (2007). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 24 Tentang Penanggulangan Bencana*. 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.
- 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.
- 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.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**EVALUASI JARINGAN TRANSPORTASI SEBAGAI JALUR EVAKUASI BENCANA (Studi Kasus
Bencana Banjir Bandang di
Dusun Nasiri, Mange-mange, dan Hatamanu, Kecamatan Huamual, Kabupaten Seram Bagian Barat,
Maluku)**

AHMAD NUR HAMID, Prof. Dr-Ing. Ir. Ahmad Munawar, M.sc; Ir. Joko Murwono, M.sc

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Sorensen, J.H. (1991). When Shall We Leave? Factors Affecting The Timing of Evacuation Departures. *International Journal of Mass Emergencies and Disaster*. Vol 9, No 2, PP 153-165.
- Stevanov, 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. (2011). *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 di Negeri Rawan Bencana*. Jakarta: PT. Aksara Grafika Pratama.
- Tamin, dkk. (1992) . *Ilmu wilayah implikasi dan penerapannya dalam pembangunan di Indonesia*. Jakarta: Bina Cipta.
- Thorlok. (1985). *Dasar-dasar Transportasi*. Jakarta.
- Triatmadja, R. (2010). *Tsunami, Kejadian, Perjalanan, Daya Rusak, dan Mitigasinya*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Triatmodjo, B. (2002). *Pelabuhan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- 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>.
- 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.
- Walla-Walla Country. (2003). Hazard Identification and Vulnerability Analysis (HIVA). *Flush Flooding Hazard Overview*. Washington.
- 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*



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**EVALUASI JARINGAN TRANSPORTASI SEBAGAI JALUR EVAKUASI BENCANA (Studi Kasus
Bencana Banjir Bandang di
Dusun Nasiri, Mange-mange, dan Hatamanu, Kecamatan Huamual, Kabupaten Seram Bagian Barat,
Maluku)**

AHMAD NUR HAMID, Prof. Dr-Ing. Ir. Ahmad Munawar, M.sc; Ir. Joko Murwono, M.sc

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>