

DAFTAR PUSTAKA

- Adinuansah. 2014. *Metode Penelitian Ex Post Facto*. LITBANG LPM-PNL Universitas Negeri Makassar.
- Ambarita, Nancy. 2013. Studi Tentang Drainase Perkotaan Dalam Mengatasi Banjir di Kecamatan Medan Sunggal Kota Medan. *Skripsi*. Medan: Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Medan.
- Anonim. 2004. *Panduan Umum Pengelolaan Bencana Untuk Masyarakat (PUPBM)*. Yayasan IDEP. Bali. Indonesia.
- Anonim. 2005. *Kerangka Aksi Hyogo Pengurangan Resiko Bencana 2005-2015 dalam Membangun Ketahanan Bangsa dan Komunitas terhadap Bencana*. Bakornas PB. Jakarta.
- Anonim. 2007. *Pedoman Penanggulangan Banjir*. Bakornas PB. Jakarta.
- Anonim. 2007. *Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasinya di Indonesia*. Bakornas PB. Jakarta.
- Anonim. 2008. *Partisipasi Masyarakat dalam Penanggulangan Banjir (Petunjuk Praktis)*. JAK/2008/PI/H/2003. UNESCO. Jakarta.
- Asrul. 2010. Daerah Rawan Banjir di Kelurahan Anggrung Kecamatan Medan Polonia Kota Medan. *Skripsi*. Medan: Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Medan.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG) Kota Medan. 2011
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). 2013.
- Badan Pusat Statistika (BPS) Kota Medan. 2013. *Statistik Daerah Kecamatan Medan Petisah*. KATALOG BPS: 1101002.1275130.
- Dibyosaputro, Suprpto. 1998. *Bahaya Kerentanan Banjir*.
- Farid. 2007. Studi Pengembangan Peta Indeks Resiko Banjir. FTSL – Institut Teknologi Bandung.
- Hamilton, L. S dan King, P. N. 1992. *Daerah Aliran Sungai Hutan Tropika*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hestiyanto, Yusman. 2005. *Geografi 1 SMA Kelas X*. Jakarta: Yudhistira
- Kodoatie, Robert J dan Sjarief, Roestam. 2008. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Kodoatie, Robert J dkk. 2010. *Tata Ruang Air*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.

- Kriyantono, Rachmat. 2006. *Teknik Praktis Riset Komunikasi*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Legowo, S. W. D. 2007. Penanggulangan Bencana Banjir dan Kekeringan di Jakarta. *Makalah Seminar - Teknik Lingkungan ITB*. Bandung.
- Mislan. 2011. Bencana Banjir, Pengenalan Karakteristik dan Kebijakan Penanggulangannya di Provinsi Kalimantan Timur. Jurusan Fisika FMIPA Universitas Mulawarman.
- Mulyanto, H. R. 2007. *Pengembangan Sumber Daya Air Terpadu*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ningsih, Lisa. 2013. Persebaran Kerentanan Bahaya Banjir di Kecamatan Medan Sunggal Kota Medan. *Skripsi*. Medan: Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Medan.
- Panjaitan, Hasbullah. 2013. Karakteristik Banjir di Kelurahan Glugur Darat II Kecamatan Medan Timur Kota Medan. *Skripsi*. Medan: Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Medan.
- Simanungkalit, N. M dan Lumbantoruan, W. 2011. Hidrologi. *Diktat*. Medan: Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Medan.
- Suria, Asmadi. 2012. Kajian Sistem Drainase Terhadap Banjir Akibat Curah Hujan Studi Kasus: Jalan Sudirman Ujung Kota Langsa. *Tesis*. Medan: Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.
- Tondang, Thresia. 2012. Persebaran Kerentanan Bahaya Banjir di Kelurahan Panei Tengah Kecamatan Panei Kabupaten Simalungun. *Skripsi*. Medan: Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Medan
- Yusuf, Yasin. 2005. *Anatomi Banjir Kota Pantai: Perspektif Geografi*. Surakarta: Pustaka Cakra.
- http://id.wikipedia.org/wiki/Medan_Petisah,_Medan. Diakses tanggal 8 Maret 2014, pukul 09.56 WIB.
- <http://waspada.co.id/index>. Di akses tanggal 12 Mei 2014, pukul 11.10 WIB).
- <http://www.pemkomedan.go.id/mdnpet.php>. Diakses tanggal 8 Maret 2014, pukul 10.11 WIB.