



## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Zaenal. 2010. Pola Spasial Kerentanan Bencana Alam (Studi Kasus Kabupaten Cianjur). *Tesis*. Magister Ilmu Geografi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia.
- Bakornas PB. 2002. *Arahan Kebijakan Mitigasi Bencana Perkotaan di Indonesia*. Jakarta: Badan Koordinasi Penanggulangan Bencana.
- Bakornas PB. 2007. *Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasinya di Indonesia*. Jakarta Pusat: Direktorat Mitigasi.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2012. *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 02 Tahun 2012 tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana*. Jakarta: BNPB.
- Dibyosaputro, P. 1984. Flood Susceptibility and Hazard Survey of The Kudus Prawata-Welahan Area, Central Java, Indonesia. *Thesis*. ITC. Enschede. The Netherlands.
- Ebert, A., Kerle, N., & Stein, A. (2009). Urban Social Vulnerability Assessment with Physical Proxies and Spatial Metric Derived from Air and Spaceborne Imagery and GIS Data. *Natural Hazards*, 48(2), 275-294. DOI: <https://doi.org/10.1007/s11069-008-9264-0>.
- Fariz, Trida Ridho., Rokhayati, Nur. 2017. *Konversi DSM Menjadi DTM Menggunakan Filter Berbasis Kelerengan Untuk Pemetaan Genangan Banjir ROB di Kecamatan Tirto*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Federal Emergency Management Agency. 1997. *Multi-Hazard Identification and Risk Assessment: The Cornerstone of the National Mitigation Strategy*. United States: Federal Emergency Management Agency.
- Handayani, Warsini. 2014. Pemanfaatan Foto Udara Format Kecil Untuk Ekstraksi Digital Elevation Model (DEM), Pemodelan Genangan Dan Perkiraan



Kerugian Akibat Tsunami Di Wilayah Pesisir Parangtritis. *Tesis*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Harintaka, Subaryono, dan Tanjung, A. M. 2008. Evaluasi Penerapan Mini Bundle Block Adjustment pada Foto Udara Format Kecil. *Media Teknik No.3 XXX(3)*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

International Strategy for Disaster Reduction. 2004. *Living with Risk - A Global Review of Disaster Reduction Initiatives*. New York and Geneva: United Nations Publication.

M.S. Kappes, M. Papathoma-Köhle, M. Keiler. (2012). Assessing physical vulnerability for multi-hazards using an indicator-based methodology. *Applied Geography*, 32(2), 577–590. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.apgeog.2011.07.002>.

Purwanto, Taufik Heri. 2015. *Digital Terrain Modelling*. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.

Schwab, G. O., R. K. Frevert., T. W. Edminster, and K. K. Barnes. 1981. *Soil and Water Conservation Engineering*. Third Edition. John Wiley and Sons, Inc. New York.

Subaryono, Harintaka, dan Kurniawan, E. 2008. Evaluasi Pembuatan Mosaik Foto Udara Format Kecil Tidak Terkontrol menggunakan Perangkat Lunak Desain Grafis Komersial. *Media Teknik No.3 XXX(3)*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Tempfli, K. 1991. *DTM and Differential Modelling: Proceedings ISPRS and OEEPE Joint Workshop on Updating Data By Photogrammetric Records*. Oxford, England: P.R.T. Newby – OEEPE Publication.



Warner, Graham Read. 1996. *Small-Format Aerial Photography*. United Kingdom:  
Whittles Publishing.