

## DAFTAR PUSTAKA

- Alan Walford, 2013, Knowledge Base, <http://www.photomodeler.com/kb/index.php> (akses tgl. 29 April 2017)
- Aulejtner, M., 2011, *Investigation on methods for making detailed digital models of sculptures and other artefacts*, thesis, Akademia Górniczno-Hutnicza Im.
- Ario, P.S. dan R., 2015. Uji Kerawanan Terhadap Tsunami. *Uji Kerawanan Terhadap Tsunami Dengan Sistem Informasi Geografis (SIG) Di Pesisir Kecamatan Kretek, Kabupaten Bantul, Yogyakarta*,
- Barus B., dan U.S. Wiradisastra, 2000, *Sistem Informasi Geografi, Laboratorium Penginderaan Jauh dan Kartografi*, Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian IPB, Bogor.
- Berryman, K. 2006. *Review of Tsunami Hazard and Risk in New Zealand*. Institute of Geological and Nuclear Science, New Zealand.
- Bryant, E. 2008. *Tsunami: The Underrated Hazard. Second Edition*. Springer, United Kingdom.
- Harintaka, Subaryono, Tanjung, A.M., 2008, “ Evaluasi Penerapan *Mini Bundle Block Adjustment* pada foto udara format kecil “, Media teknik no.3 Tahun XXX Edisi Agustus 2008 ISSN 0216-33012.
- Harintaka., 2016. *Optimalisasi Teknologi Airborne Rapid Mapping untuk Inventarisasi dan Perlindungan Lingkungan di Kawasan Pesisir Selatan Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta*.
- Iida, K., 1963. *Magnitude, Energy and Generation and Mechanisms of Tsunamis and A Catalog of Earthquakes Associated with Tsunamis. Proceedings of the 10<sup>th</sup> Pacific Science Congress Symposium*. International Union of Geodesy and Geophysics U.G.G.I., Monograph 24,
- Irsyam, M. et al., 2010. *Ringkasan Hasil Studi Tim Revisi Peta Gempa Indonesia 2010*. ,
- Kingston Centre for GIS, 2002, *Dasar Teori Model Terrain Digital*. Akses pada: 30 Agustus 2014. [digilib.itb.ac.id/files/.../jbptitbpp-gdl-diponawang-33911-6-2009ta-5.pdf](http://digilib.itb.ac.id/files/.../jbptitbpp-gdl-diponawang-33911-6-2009ta-5.pdf)

- La, P. dan Un, R.D., 2006. Digital Elevation Model ). , (1974),
- Li, Z. L., Zhu, Q. 2000. *The Digital Elevation Model*. Wuhan University Press, Wuhan.
- Lehmann, T., Robson, S., Kyle, S., Harley, I., 2006. “*Close Range Photogrammetry:Principles, Techniques and Aplications*”, Whittles Publishing, Caithness, Scotland, UK
- Qoriadi, M.T., Subardjo, P. dan Helmi, M., 2013. PEMETAAN TINGKAT KERAWANAN TSUNAMI DI PANTAI GEOGRAFI. , 2,
- Soeta’at, 2011, *Fotogrametri I*, Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suharsana, 1999, *Fotogrametri Dasar*, Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Terrasar X, 2016, <https://terrasar-x-archive.terrasar.com/> (Akses tgl 29 Juni 2017)
- Tibballs, G., 2005, *Tsunami The World’s Most Terrifying Natural Disaster*, Funtastic Limited, Australia.
- Wolf, P., R. 1993, *Elemen Fotogrametri dengan Interpretasi Foto Udara dan Penginderaan Jauh*, Penerjemah: Gunadi, Gunawan, T., Zuharnen, Edisi kedua, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.