

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, S. J. dan Harmon, J. E, 2003, "*Design And Implementation Of Geographic Information Systems*", John Wiley And Sons, New Jersey
- Anggraini, H. N. S., 2016, "*Pemanfaatan Foto Udara Format Kecil dan Terrasar-X untuk Penentuan Zona Landaan Tsunami dan Jalur Evakuasi di Pantai Selatan Kulonprogo*", Thesis, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Aronoff, S., 1989, "*Geographic Information System: A Management Perspective*", WDL Publications. Ottawa, Canada.
- Berryman, K., 2006, "*Review of Tsunami Hazard and Risk in New Zealand*", Insitute of Geological and Nuclear Science, New Zealand.
- Djurdjani, 1999, "*Model Permukaan Digital*", Jurusan Teknik Geodesi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Grussenmeyer, P., Henry, J. B., Malet, J. P., Maquaire, O., 2002, "*The Use Of Small-Format And Low-Altitude Aerial Photos For The Realization Of High-Resolution Dems In Mountainous Areas: Application To The Super-Sauze Earthflow (Alpes-De-Haute-Provence, France)*", Earth Surf. Process. Landforms, 27: 1339–1350. doi:10.1002/esp.411, diunduh dari <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/esp.411/epdf>
- Hadi, B. S., 2007, "*Dasar-Dasar Fotogrametri*", Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial dan Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta
- Handayani, W., 2014, "*Pemanfaatan Foto Udara Format Kecil Untuk Ekstraksi Digital Elevation Model (DEM), Pemodelan Genangan, dan Perkiraan Kerugian Akibat Tsunami di Wilayah Pesisir Parangtritis*", Thesis, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Harintaka, 2016, "*Optimalisasi Teknologi Airborne Rapid Mapping untuk Inventarisasi dan Perlindungan Lingkungan di Kawasan Pesisir Selatan Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta*", Penelitian, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Kongko, W., dan Hidayat, R., 2014, "*Earthquake-Tsunami In South Jogjakarta Indonesia: Potential, Simulation Models, And Related Mitigation Efforts*", IOSR Journal of Applied Geology and Geophysics (IOSR-JAGG), 2(3) 18–22, diunduh dari <http://www.iosrjournals.org/iosr-jagg/papers/vol2-issue3/C0231822.pdf>
- Madden, M., Jordan, T. Cotten, D., O'Hare, N., Pasqua, A., Bernardes, S., 2015, "*The Future of Unmanned Aerial Systems (UAS) for Monitoring Natural and*

Cultural Resources”, diunduh dari <http://www.ifp.uni-stuttgart.de/publications/phowo15/350Madden.pdf>

Lavigne, F., Gomez, C., Giffo, M., Wassmer. P., Hoebreck, C., Mardiatno, D., Priyono, J., Paris, R., 2007, “*Field observations of the 17 July 2006 Tsunami in Java*”, *Natural Hazards Earth Syst. Sci.*, 7, 177–183.

Linangkung, E., 2017, “*Jumlah Penumpang Pesawat di Bandara Adisutjipto Melonjak*”, <https://ekbis.sindonews.com/read/1191662/34/jumlah-penumpang-pesawat-di-bandara-adisutjipto-melonjak-1490503618>, diakses tanggal 10 Juni 2017

Oktariadi, O., 2009, “*Penentuan Peringkat Bahaya Tsunami dengan Metode Analytical Hierarchy Proses (Studi kasus: Wilayah Pesisir Kabupaten Sukabumi)*”, *Jurnal Geologi Indonesia*, 4(2), 103-116, diunduh dari <http://www.bgl.esdm.go.id/publication/kcfinder/files/article/jurnal20090203.pdf>

Peraturan Daerah Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Kulon Progo, Perda Kabupaten Kulon Progo No 1 Tahun 2012

Pond, S. dan G.L Pickard, 1983, “*Introductory Dynamical Oceanography. Second Edition*”, Pergamon Press, New York

Prahasta, E., 2001, “*Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografi*”, Informatika, Bandung

Radiana, T., 2010, “*Tsunami: Kejadian, Penjalaran, Daya Rusak, dan Mitigasinya*”, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta

Saputra, A., Rahardianto, T., Gomez, C., 2016, “*Aplikasi Fotogrametri SfM dalam Kajian Geografi Fisik dan Kebencanaan*”, Seminar Nasional Geografi UMS 2016, diunduh dari https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/8536/54_Aditya%20Saputra.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Satake, K., dan Tanioka, Y., 1995, “*Tsunami Generation Of The 1993 Hokkaido Nansei-Oki Earthquake*”, *Pure Appl Geophys*, Japan

Schenk, T., 2005, “*Introduction to Photogrammetry*”, Departmen of Civil and Environmental Engineering and Geodetic Science The Ohio State University, Ohio

Sirin, D. N. S., Salyasari, N. D., Maryanto, A., Widipaminto, 2015, “*Standardisasi Prosedur Pengambilan Foto Udara dengan Pesawat LSA untuk Pengembangan Payload Inderaja*”, Seminar Nasional Penginderaan Jauh, 1-6

Subaryono, Harintaka, Kurniawan, E., 2008, “*Evaluasi Pembuatan Mosaik Foto Udara Format Kecil Tidak Terkontrol Menggunakan Perang Kat Lunak*

Desain Grafis Komersial”, Jurnal Media Teknik, diunduh dari <http://i-lib.ugm.ac.id/jurnal/detail.php?dataId=12708>

Tim Survey BMG, 2006, “*Laporan Survey Tsunami Pantai Selatan Jawa*”, Badan Meteorologi dan Geofisika, Jakarta

Undang – undang tentang Penanggulangan Bencana. Undang – undang No 24 Tahun 2007