

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, A., 2017. *Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Amelia, Nur Rizki., Akhbar & Arianingsih, Ida. 2015. *Pembuatan Peta Penutupan Lahan Menggunakan Foto Udara Yang Dibuat Dengan Paramotor Di Taman Nasional Lore Lindu (TNLL)*. *Warta Rimba*, 3(2), 65-72.
- Aronoff. 1989. *Geographic Information System : A Managemen Perspektif*. WDL Publicant. Ottawa: Canada.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Edisi Ke-2. Bogor: IPB Press.
- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Bambang Triatmodjo. 1999. *Teknik Pantai*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Bohari, R. 2010. *Model Kebijakan Pengelolaan Wilayah Pesisir Secara Terpadu dan Berkelanjutan di Pantai Makassar Sulawesi Selatan*. Disertasi. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- BPS, 2017. *Kabupaten Gunungkidul Dalam Angka 2017*. s.l.:s.n.
- Campbell JB. 1983. *Mapping The Land : Aerial Imaginary For Landuse Information*. Washington D.C. : Association of American Geographers.
- Coffey, Ryan. 2013. *The Difference Between "Land Use" and "Land Cover"*. Diakses dari https://www.canr.msu.edu/news/the_difference_between_land_use_and_land_cover pada 21 Januari 2022.
- Ersa dan Wihantoro. 2008. *Perencanaan Bangunan Pelindung*. Pantai Muarareja Tegal. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang.
- Estes, J. E dan Simonett, D.S. 1975. *Fundamentals of Image Interpretation, in Manual of Remote Sensing*. Fall Chruch, Virginia : The American Society of Photogrametri.
- Fatchurohman, Hendy. 2020. *Pemetaan Dampak Near Field Tsunami pada berbagai Jenis Tipologi Pesisir menggunakan Teknologi Unmanned Aerial Vehicle (UAV) (Studi Kasus Kawasan Pesisir Kabupaten*

- Gunungkidul, D.I Yogyakarta. Hibah Peningkatan Kapasitas Dosen Muda Universitas Gadjah Mada. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.*
- Labib, Ahmad., 2022. *Pemanfaatan Foto Udara Format Kecil Untuk Ekstraksi Digital Terrain Model (DTM) Menggunakan Metode Terrain Filters Dan Slope-Based Filterring (Studi Kasus: Pemodelan Genangan Tsunami Pantai Drini, Kabupaten Gunungkidul)*. Universitas Gadjah Mada, Tesis.
- Lillesand, Thomas, Ralph W. Kiefer, dan Jonathan Chipman. 2015. *Remote Sensing and Image Interpretation*. Seventh Edition. Hoboken: Wiley.
- Marfai, Aris Muh. 2017. *Pemetaan Risiko Bencana Kepesisiran menggunakan Teknologi Unmanned Aerial Vehicle (UAV) dan GIS pada Wilayah Kepesisiran Kabupaten Gunungkidul*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Nagao, Makoto dan Takashi Matsuyama. 1980. *A Structural Analysis of Complex Aerial Photographs*. New York: Springer.
- Nontji, A., 2002, *Laut Nusantara*, Penerbit Djambatan, Jakarta.
- Orams, 1999. *Marine Biology An Ecological Approach (3 ed)*. New York. Harper Collins College Pubiser.
- Rosaji, F. S. C., 2017. *Pemanfaatan Teknologi Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Untuk Perencanaan Evakuasi Tsunami di Kawasan Wisata Pantai Studi Kasus: Pantai Pulang Syawal dan sekitarnya, Kabupaten GunungKidul*. Universitas Gadjah Mada, Tesis.
- Sunarto. 2014. *Geomorfologi Dan Kontribusinya Dalam Pelestarian Pesisir Bergumuk Pasir Aeolian Dari Ancaman Agrogenik Dan Urbanogenik*. Naskah Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar 2 April 2014. Yogyakarta: Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Sutanto, 1987, *Penginderaan Jauh Jilid II*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sutanto, 1994. *Penginderaan Jauh Jilid 2*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sutanto, 1999. *Penginderaan Jauh Jilid 2*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

Suwargana, N., 2013. *Resolusi Spasial, Temporal, dan Spektral pada Citra Satelit Landsat, SPOT, dan IKONOS*. *Jurnal Ilmiah Widya*, 1(2), pp. 167-174.

Undang-undang Republik Indonesia Nomor UU 26 tahun 2007 Tentang Pemetaan Ruang.

Wahyunto, M.Z. Abidin, A. Priyono, dan Sunaryo. 2001. “*Studi Perubahan Penggunaan Lahan Di Sub DAS Citarik, Jawa Barat dan DAS Kaligarang, Jawa Tengah*”.
Prosiding Seminar Nasional Multifungsi Lahan Sawah. Balai Penelitian Tanah. Bogor.

Wibowo, A. A., 2019. *Pemodelan Respon Tsunami Terhadap Tipologi Pesisir di sebagian Kabupaten Gunungkidul Serta Upaya Pengolahannya*. Tesis. Universitas Gadjah Mada.

Wu, X., Z.Shen, R. Liu, and X. Ding. 2008. “*Land Use/Cover Dynamics in Response to Changes in Environmental and Socio-Political Forces un the Upper Reaches of the Yangtze River, China*”. *Sensors*, 8: pp. 8104-8122.