

## DAFTAR PUSTAKA

- Bermana, Ike. 2006. Klasifikasi Geomorfologi Untuk Pemetaan Geologi Yang Telah Dibakukan. Jurnal Laboratorium Geomorfologi dan Geologi, Jurnal bulletin of scientific contribution. 2(4): 4 - 9.
- Frederic J. Doyle, 1978, Digital Terrain Model: An Overview, Photogrammetric Engineering and Remote Sensing, Vol. 44, No 12, Dec. 1978, p 1481-1485
- Frick, Heinz. 2002. Membangun dan Menghuni Rumah di Lerengan. Jogjakarta: Penerbit Kanisius.
- Golany, Gideon, 1976, New Town Planning, Principles and Practice. New York: John Wiley and Son.
- Ibrahim, F., (2014). Teknik Klasifikasi Berbasis Objek Citra Penginderaan Jauh untuk Pemetaan Tutupan Lahan Sebagian Kecamatan Mlati Kabupaten Sleman. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kateregga, Geoffrey "Updates from Dar es Salaam," Humanitarian Open Street Map Team (HOT OSM), April 22, 2015.
- Ligterink, G.H., 1987. Dasar-dasar Fotogrametri Interpretasi Foto Udara. Jakarta : Penerrbit Universitas Indonesia (UI Press).
- Lillesand, T. M, Kiefer R. W., 1994. Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Manalu, Hendra Boang. 2018. Identifikasi Zona Garis Pantai Dengan Teknologi Drone. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Menteri Perhubungan (2020), Peraturan Menteri Perhubungan Nomor : 37 Tahun 2006 tentang Pengendalian Pengoperasian Pesawat Udara Tanpa Awak di Ruang Udara. Menteri Perhubungan. Jakarta.

Mogal, 1993. Digital Elevation Model (DEM).Diktat.

Nurdinansa, Muhammad. <https://123dok.com/document/z14rxg8z-laporan-praktikum-penginderaan-mozaik-pengamatan-sterioskop-muhamad-nurdinansa.html> diakses pada tanggal 25 Juni 2021.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 22 tahun 2007 tentang pedoman penataan ruang kawasan rawan bencana longsor mengenai acuan kemiringan lereng yang sesuai untuk berbagai peruntukan di kawasan budi daya.

Putra, A.S., Maulana, E., Putra, M.D., Wahyuningsih, D.S., Ibrahim, F., Raharjo, T., Ambarwulan, W., Maulia, N., Wulan, T.R. 2016a. Uji Akurasi Data UAV (Unmanned Aerial Vehicle) di Kawasan Pantai Pelangi, Parangtritis, Kretek, Kabupaten Bantul. Didalam Prosiding Seminar Nasional Kelautan Universitas Trunojoyo Madura. Lembaga Penelitian Universitas Trunojoyo, Madura.

Pranatasari, dkk. 2017. Analisis Kerentanan Tanah Longsor Sebagai Dasar Mitigasi Di Kabupaten Banjarnegara. Jurnal Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Volume 1 Nomor 1.

Sharp R.P. 1982. Landscape Evolution (A Review). Proc. Natl. Acad, Sci. USA., Vol. 79. pp: 4477-4486

Sugiyono(2005). Memahami Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta.

Syahputra, M Yani. 2019. Pemetaan Daerah Sempadan Pantai Dengan Drone Di Kawasan Pantai Cermin. Skripsi. Medan: Universitas Sumatera Utara.

Tempfli, K. 1991. DTM and differential modeling. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Van Zuidam, et, al 1983. Guide to Geomorphologic aerial photographic interpretation and mapping.

Van Zuidam, RA, 1985. Aerial Photo-Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphological Mapping. International Institute for Aerospace Survey and Earth Sciences (ITC). The Netherlands.

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.



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY