

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Informasi Geospasial. 2014. *Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 15 Tahun 2014 tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar*. Jakarta: Badan Informasi Geospasial.
- Badan Standardisasi Nasional. 2016. *Tata Cara Perhitungan Debit Rencana, SNI 2415:2016*. Jakarta: BSN.
- Bakornas PB. 2007. *Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasinya di Indonesia*. Jakarta Pusat : Direktorat Mitigasi.
- Aji, Dwi Setyo. 2018. *Inundation Model Using UAV-derived Digital Elevation Data and PCRaster Dynamic Model in An Excessive Rainfall Event*. Yogyakarta: Journal of Applied Geospatial Information.
- 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.
- Hadisusanto, Nugroho. 2011. *Aplikasi Hidrologi*. Yogyakarta : Jogja Mediautama.
- 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.
- Hidayat, Ahmad Haidir. 2014. Pembuatan Digital Elevation Model dari Foto Udara Format Kecil Pesawat Tanpa Awak Untuk Simulasi Kenaikan Debit Sungai. *Tugas Akhir*. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Jurnawan, Nuringtyas Yogi. 2017. Penerapan Model HEC-GeoRAS Untuk Evaluasi Banjir Segmen Sungai Winongo di Kecamatan Tegalorejo dan Kecamatan Jetis, Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Nursamukti, Aziiz. 2018. Ekstraksi Model Medan Digital Dari Foto Udara Hasil Akuisisi Data Dengan Pesawat NIR Awak Pada Sebagian Desa Wukirsari Imogiri. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.

- Maretika, Rendy Putra., & Purwanto, Taufik Heri. (2018). *Application Of Small Format Aerial Photograph (SFAP) Taken From Unmanned Aerial Vehicle (UAV) For Digital Surface Model (DSM) Generation Without Ground Control Point (GCP)*. Yogyakarta.
- Marfai, Muh Aris. 2003. *GIS Modelling of River and Tidal Flood Hazards in a Waterfront City, Case study: Semarang City, Central Java. Indonesia*. The Netherlands: International Institute For Geo-Information Science and Earth Observation Enschede.
- Muwahid, Surya Waradi. 2017. Pemanfaatan Foto Udara Format Kecil (FUFK) Untuk Analisis Risiko Banjir di Desa Sirnobojo Kabupaten Pacitan. *Tesis*. Yogyakarta: Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Prayitno. 2000. *GIS Workbook terjemahan (Shunji Murai)*. Jakarta: Buana Khatulistiwa.
- Purwanto, Taufik Heri. 2017. Pemanfaatan Foto Udara Format Kecil Untuk Ekstraksi *Digital Elevation Model* dengan Metode Stereoplotting. (Online), Vol. 31 No. 1, (<https://jurnal.ugm.ac.id/mgi> diakses pada 3 Januari 2019).
- Republik Indonesia. 2009. *Peraturan Dirjen RLPS Nomor 4 Tahun 2009*. Dirjen RLPS: Departemen Kehutanan.
- Sahid. 2018. Pemodelan Zonasi Bahaya Banjir di Sungai Ciberes, Cirebon, Jawa Barat. *Tesis*. Yogyakarta: Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Subarkah, Imam. 1980. *Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air*. Bandung: Idea Dharma.
- Sutanto. 1983. *Pengetahuan Dasar Fotogrametri*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sutanto. 1987. *Penginderaan Jauh Jilid 2*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sutanto. 1994. *Penginderaan Jauh Dasar*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Tempfli, K. 1991. *DTM and Differential Modelling In: Proceedings ISPRS and OEEPE Joint Workshop on Updating Data By Photogrammetric Records*. Oxdord, England: P.R.T. Newby – OEEPE Publication
- Untoro, Muhammad Adnan Shafry. 2019. Perbandingan Ketelitian Geometrik Model Elevasi Digital Hasil Ground Filtering; Metode Algoritma Cloth Simulation Filtering dan Klasifikasi Informasi Tematik. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi.
- UU Nomor 24 Tahun 2007. *Tentang Penanggulangan Bencana*. Jakarta: Kementerian Pertahanan dan Keamanan.
- Warner, Graham Read. 1996. *Small Format Aerial Photography*. United Kingdom: Whittles Publishing.
- Zhang, W, et al., 2016. *An Easy-to-Use Airbone LiDAR Data Filtering Method Based on Cloth Simulation*. *Remote Sensing*, 8(6), pp. 503:1-22.