

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Anuar. 2011. *Digital Mapping Using Low Altitude UAV*. Skudai: Universiti Putra Malaysia Press.
- Anonim. 2012. *Multilingual Dictionary of Technical Term In Cartographi*. Jerman Barat: ICA Publication.
- Badan Informasi Geospasial. 2016. *Mengawal Desa dengan Informasi Geospasial Tematik*. Jakarta: Badan Informasi Geospasial.
- BPS Kabupaten Gunungkidul. 2015. *Kecamatan Wonosari dalam Angka Tahun 2015*. Gunungkidul: KSK Kecamatan Wonosari.
- Danoedoro, P. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Andi.
- Departemen Pertahanan Amerika Serikat. 2009. *Air Force Unmanned Aerial System (UAS) Flight Plan System (UAS) Flight Plan 2009-2047*. Amerika Serikat: Departemen Pertahanan Amerika Serikat.
- Lillesand, Thomas M. Ralph W. Kiefer. 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: UGM Press.
- Maretika, Rendy Putra. 2012. *Pemrograman "Virtual Stereoplotter" sebagai Program Spasial Penghasil Digital Surface Model dari Foto Udara Stereo Digital*. Skripsi Sarjana Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta: Tidak Diterbitkan.
- Nurteisa, Yudhistira Tri. 2016. *Pemanfaatan Teknologi Foto Udara Format Kecil untuk Kajian Perencanaan Jaringan Sanitasi Komunal Kawasan Perkotaan (Kasus di Dusun Kepek 1, Kepek, Wonosari, Gunungkidul)*. Tesis Sarjana Fakultas Pascasarjana UGM. Yogyakarta: Tidak Diterbitkan.
- Badan Informasi Geospasial (BIG). 2015. *Norma Standar Prosedur dan Kinerja (NSPK) Peta Desa*. Cibinong.
- Paine, David P. 1993. Edisi ke-4. *Fotografi Udara Dan Penafsiran Citra*. Yogyakarta: UGM Press.

- Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 15 Tahun 2014 tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar.* 29 September 2014. Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum BIG. Cibinong.
- Peraturan Kepala BIG No.3 tahun 2016 tentang Spesifikasi Teknis Penyajian Peta Desa.* 19 Februari 2016. Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum BIG. Cibinong.
- Prihantarto, Wikan Jaya. 2013. *Pemanfaatan Foto Udara Digital Inframerah Berwarna Format Kecil dari Wahana Balon Udara untuk Pemetaan Kerusakan Tanaman Padi (Oryza sativa) akibat Serangan Hama Tikus Sawah (Rattus argentiventer).* Skripsi Sarjana Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta: Tidak Diterbitkan.
- Rosaji, Fredi Satya. 2012. *Optimalisasi Teknologi Aerial Videography sebagai Alternatif Produk Data Penginderaan Jauh.* Skripsi Sarjana Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta: Tidak Diterbitkan.
- Rahmadani, Lukman Fajar. 2015. *Pemetaan Kawasan Cagar Budaya Situs Candi Sambisari menggunakan Metode Kite Aerial Photography (KAP).* Skripsi Sarjana Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta: Tidak Diterbitkan.
- Ramadhani, Y. H, Rokhmatullah, Ponimar, A,K. 2015. *Pemetaan Pulau Kecil dengan Pendekatan Berbasis Objek menggunakan Data Unmanned Aerial Vehicle (UAV): Studi Kasus Di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu.* Depok: Universitas Indonesia.
- Suryanta, Jaka. 2014. *Penggunaan Unmanned Aerial Vehicle untuk Validasi Peta Rawan Banjir di Kabupaten Kudus dan Pati.* Cibinong: Badan Informasi Geospasial
- Sutanto. 1994. *Penginderaan Jauh Jilid 1.* Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2011 tentang Informasi Geospasial.* 21 April 2011. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 49. Jakarta.

*Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2014 tentang Desa. 15*

Januari 2014. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor

7. Jakarta.

Warner, et al. 1996. *Small Format Aerial Photography*. Caitness: Whittless  
Publishing.

Wolf, Paul R. 1993. *Elemen Fotogrametri*. Yogyakarta: UGM Press.