

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A. P., Prasetyo, Y., dan Yuwono, B. D., 2017, Pengujian Akurasi dan Ketelitian Planimetrik Pada Pemetaan Bidang Tanah Pemukiman Skala Besar Menggunakan Wahana Unmanned Aerial Vehicle (UAV), *Jurnal Geodesi Undip*, Vol.6, No.1, Januari 2017, Hal 208-217.
- Agustina, F. D., dan Rokhmana, C. A., 2019, Ekstraksi Bangunan pada Ortofoto menggunakan Teknik Klasifikasi Citra Berbasis Objek, *Elipsoida*, Vol.2, No.2, November 2019, Hal 45-52.
- Badan Informasi Geospasial, 2016, *Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 3 Tahun 2016 tentang Spesifikasi Teknis Penyajian Peta Desa*, Badan Informasi Geospasial, Bogor.
- Badan Pusat Statstika, 2018, *Kajian Konsumsi Bahan Pokok Tahun 2017*, Badan Pusat Statistika Republik Indonesia, Jakarta.
- Badan Pusat Statstika kabupaten Kulon Progo, 2014, *Kecamatan Nanggulan Dalam Angka*, Badan Pusat Statistika kabupaten Kulon Progo, Kulon Progo.
- Badan Pusat Statstika kabupaten Kulon Progo, 2019, *Kecamatan Nanggulan Dalam Angka*, BPS kabupaten Kulon Progo, Kulon Progo.
- Budiyanto, E., 2002, *Sistem Informasi Geografis Menggunakan Arc View GIS*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Catur, U., Susanto, Yudhatama, D., dan Mukhoriyah, 2015, Identifikasi Lahan Tambang Timah Menggunakan Metode Klasifikasi Terbimbing Maximum Likelihood pada Citra Landsat 8, *Jurnal BIG*, Vol.17, No.1, Mei 2015, Hal 9-15.
- Jupri, 2012, *Sumber Daya Lahan*, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung, http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/JUR._PEND._GEOGRAFI/196006151988031JUPRI/SUMBER_DAYA_ALAM_Drs._Jupri%2C_MT.pdf, Diakses 15 Mei 2020.
- Hadi, B. S., 2007, *Dasar-Dasar Fotogrametri*, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Iovianisa, L., dan Rahardjo, N., 2017, Visualisasi Data Titik, Grasi, dan Luasan dalam Bentuk Peta dengan Simbol Tipografi, *Jurnal Bumi Indonesia*, Vol.6, No.1, Februari 2017, Hal 1-8.
- Jamilah, M., Prasetyo, Y., dan Sukmono, A., 2019, Potensi Tambang Batubara Berdasarkan Analisis Kelimpahan Mineral Batubara Menggunakan Citra Hyperion EO-1 dan Citra Landsat di Kota Sawahlunto, *Jurnal Geodesi Undip*, Vol.8, No.1, Januari 2019, Hal 208-217.
- Marjuki, B., 2013, *Dasar-Dasar Sistem Informasi Geografis Menggunakan Quantum GIS 1.8*, Pusdatin Kementerian PUPR Indonesia, Jakarta Selatan.

- Marjuki, B., dkk, 2019, *Pemetaan Menggunakan UAV*, Pusdatin Kementerian PUPR Indonesia, Jakarta Selatan.
- Muhlis, dkk, 2019, *Aplikasi Data Penginderaan Jauh untuk Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*, Qiara Media, Pasuruan.
- Nugraha, R., dan Putrasakti, S., 2019, Pengaruh Sebaran Data Ground Control Point (GCP) dalam Pengolahan Data Foto Udara pada Area In-Pit Mapping menggunakan Drone Quadcopter Dji Phanthom 4 RTK Berbasis Base GPS Metode Real Time Kinematic (RTK), *Perhapi*, Hal 191-200.
- Prahasta, E., 2002, *Sistem Informasi Geografis Konsep-konsep Dasar*, Informatika Bandung, Bandung.
- Prihandito, A., 1989, *Kartografi*, Mitra Gama Widya, Yogyakarta.
- Purwadhi, S. H., dan Sanjoto, T. B., 2008, *Pengantar Interpretasi Citra Pengindraan Jauh*, LAPAN dan Universitas Negeri Semarang, Jakarta dan Semarang.
- Purwanto, S., dan Hadi, B. S., 2012, *Studi Perubahan Penggunaan Lahan di Kecamatan Umbulharjo Kota Yogyakarta Tahun 1987-1996 Berdasarkan Foto Udara*, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Rahman, A., 2013, *Pengantar Kartografi dan Sistem Informasi Geografis*, P3AI Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin.
- Ramdani, F., 2017, *Pengantar Ilmu Geoinformatika*, Universitas Brawijaya Press, Malang.
- Rijal, S., dkk, 2019, *Kartografi Kehutanan*, Fakultas Kehutanan, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Sampurno, R. M., dan Thoriq, A., 2016, Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) di Kabupaten Sumedang, *Teknotan*, Vol.10, No.2, November 2016, Hal 61-70.
- Sariyono, K. I., dan Nursa'ban, M., 2010, *Kartografi Dasar*, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Suprayogo, D., dkk, 2017, *Manajemen Daerah Aliran Sungai (DAS): Tinjauan Hidrologi Akibat Perubahan Lahan dalam Pembangunan*, Universitas Brawijaya Press, Malang.
- Suryatama, A., 2018, *Pembuatan Peta Penggunaan Lahan Menggunakan Google Earth di Kecamatan Trimurjo Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2015*, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Utami, W., dan Indardi, 2019, *Kartografi, Modul Teori*, Sekolah Tinggi Pertanian Nasional, Yogyakarta.
- Wicaksono, F. Y. E., 2009, *Apa Itu Fotogrametri?*, Badan Perpustakaan dan Arsip Daerah Provinsi DIY, <http://dpad.jogjaprov.go.id/public/article/120/a993f9ea56c9580ff07f271a12e7a62b.pdf>, Diakses 13 Mei 2020.