



DAFTAR PUSTAKA

- ‘Ainy, Qurrotu, 2004, “Studi Ketelitian Luas Bidang Tanah Hasil Ekstraksi Citra Satelit Quickbird”, *skripsi*, Program Studi Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Aber, J.S., Marzolff, Irene, dan Ries, J. B., 2010, “Small-Format Aerial Photography”, Firts Edition, Elsevier, Amsterdam, The Netherlands.
- Abidin, H. Z. A., 2000, “Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya”, Cetakan ke-2, Jakarta: Pradnya Paramita.
- Anonim, 1997, “Peraturan Menteri Negara Agraria/ Kepala BPN No. 3 Tahun 1997 tentang Pendaftaram Tanah”, Pusat Hukum dan Humas BPN RI, Jakarta.
- Anonim, 2000, “Keputusan Direktur Jenderal Pajak Nomor KEP/533/PJ/2000 tentang Petunjuk dan Pelaksanaan Pendaftaran, Pendataan dan Penilaian Objek dan Subjek PBB dalam Rangka Pembentukan dan/atau Pemeliharaan Basis Data Sistem Manajemen Informasi Objek Pajak (SISMIOP)”
- Anonim, 2001, “Draft Spesifikasi Teknis Pemotretan Udara”, Bakosurtanal, Jawa Barat.
- Anonim, 2007, “ProMark3-ProMark3 RTK Getting Started Guide”, Magellan Navigation, France.
- Anonim, 2015, “Agisoft PhotoScan User Manual, Version 1.2.0”
- Habib, A. F., 2012, “Principles of Photogrammetry”, Departement of Geomatics Engineering, University of Calgary, Canada.
- Harintaka, 2011, “Modul Fotogrametri 2”, Diktat Departemen Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Harintaka, 2012, “Pengembangan Pemrosesan Fotogrametri Digital Foto udara Format Kecil untuk Penyediaan Data Spasial”, *Doctoral dissertation*, Universitas Gadjah Mada.
- Kusmiarto, 2002, “Kajian Penggunaan Foto Format Digital untuk Pembuatan Gambar Ukur (Daerah Datar dan Terbuka)”, *skripsi*, Program Studi Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Parseno, 2013, “Modul Survei Rekayasa”, Diktat Departemen Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Purba, A. W., 2013, “Pembuatan Peta Foto dari Foto Udara Format Kecil Lokasi Perkebunan Sawit PT. Pilar Wana Persada Pangkalan Bun, Kalimantan Tengah”, *skripsi*, Program Studi Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rokhmana, C. A., 2015, “The Potential of UAV – Based Remote Sensing for Supporting Precision Agriculture in Indonesia”, The 1st International Symposium on LAPAN-IPB Satellite for Food Security and Environmental



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Ketelitian Luas Bidang Tanah Hasil Pemrosesan Foto Udara Format Kecil Menggunakan Teknologi Wahana

Udara Tanpa Awak

SUSILO UTOMO , Dr. Catur Aries Rokhmana, S.T., M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Monitoring, Procedia Environmental Sciences, Vol. 24 (2015), hal. 245–253.

Sandau, R., 2009, “Digital Airborne Camera, Introduction and Technology”, Springer Dordrecht Heidelberg London New York.

Setiawan, A. H., 2004, “Pemanfaatan Foto Udara Format Kecil Daerah Datar untuk Pengukuran Luas Bidang Tanah guna Pendataan Objek Pajak”, *thesis*, Program Studi Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Setyasaputra, N., dkk., 2014, “Platform Unmanned Aerial Vehicle untuk Aerial Photography Aeromodelling and Payload Telemetry Research Group (APTRG)”, Pusat Teknologi dan data Penginderaan Jauh, LAPAN.

Shofiyanti, R., 2011, “Teknologi Pesawat tanpa Awak untuk Pemetaan dan Pemantauan Tanaman dan Lahan Pertanian”, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bandung.

Teeuw, R., Whiteside, M., McWilliam, N., dan Zukowskyj, P., 2005, “Field Techniques: GIS, GPS and Remote Sensing”, Royal Geographical Society (with The Institute of British Geographers), London.

Widjajanti, N., 2011, “Modul Kuliah Statistik dan Teori Kesalahan”, Diktat Departemen Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Wolf, P.R., Dewitt, B. A., dan Wilkinson, B. E., 1993, "Elemen Fotogrametri", Penerjemah Zuharnaen, dkk. Cetakan ke-3, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.