

## 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", First 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 Pendaftaran 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

- 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.