

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H.Z., 1995, *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya*, Pradnya Pramita, Jakarta.
- Anonim, “3D Reshaper Application”, <http://www.3DReshaper.com/>,
(akses tgl. 1 Juni 2015).
- Anonim, “Calibration”, http://www.cse.usf.edu/~r1k/MachineVisionBook/MachineVision.files/MachineVision_Chapter12.pdf, (akses tanggal 6 Oktober 2015).
- Anonim, “Pantai Sadeng Gunung Kidul”,
<http://www.njogja.co.id/gunungkidul/pantai-Sadeng-gunung-kidul/>,
(akses tgl. 1 Juni 2015).
- Aristia, N., 2014, “Pemodelan 3D Kawasan Cagar Budaya Menggunakan Fotogrametri Jarak Dekat Kombinasi Data Foto Terestris dan Foto Udara (Studi Kasus Kawasan Candi Sambisari-Yogyakarta)”, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Atkinson, K. B., 1996, *Close Range Photogrammetry and Machine Vision*. Whittles Publishing. London, UK.
- Atunggal, D., 2010, *Konsep dan Instrumentasi RTK-GNSS*, bahan kuliah Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- BNPB, 2012, *Masterplan Pengurangan Risiko Bencana Tsunami*, BNPB, Jakarta.
- Bradski, G., and Kaehler, A., 2008, *Learning OpenCV*, O’Reilly Media, United States of America.
- BIG., 2014, *Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial No.15 Tahun 2014*, BIG, Cibinong.
- Cooper, M.A.R., and Robson, S., 1996, “Theory of Close Range Photogrammetry”, Atkinson, K.B., *Close Range Photogrammetry and Machine Vision*, ISBN 1-870325-46-X, Whittles Publishing, Scotland.
- Danurwendi, C., 2012, *Pemanfaatan Fotogrametri Rentang Dekat Dalam Bidang Arsitektur Lansekap (Studi Kasus : Campus Center Institut Teknologi Bandung)*, Skripsi, Institut Teknologi Bandung, Jawa Barat.
- Djurdjani, 1999., *Model Permukaan Digital*, Diklat Jurusan Teknik Geodesi UGM.

- Harintaka., dkk., 2008, “Evaluasi Penerapan Mini Bundle Block Adjustment Pada Foto Udara Format Kecil, Paper, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Indra H. G., 2012, ”Pembuatan Peta Foto Menggunakan Wahana Udara Tanpa Awak Lokasi Minas Provinsi Riau PT. Chevron Pacific Indonesia”, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Indrariansi, N., 2010, “Studi Pemanfaatan Fotogrametri Rentang Dekat Secara Terrestrial Dan Aerial Menggunakan Pesawat Remote Kontrol”, Skripsi, Institut Teknologi Bandung, Jawa Barat.
- John, M, “3D Theory - Polygonal Modeling”, <http://www.euclideanspace.com/threed/solidmodel/boundary/polygonal/index.htm>, (akses tanggal 10 September 2015).
- Kornhauser, A., 2006, *Global Navigation Satellite System (GNSS)*, Princeton University, Amerika Serikat.
- Anonim, 2014, “Pembuatan DEM dari UAV Fotogrametri”, PUMA eng PT, Bekasi. <http://www.uav-indonesia.com>, (akses tgl. 22 Desember 2015).
- Rahmawan, S.H. dkk, 2012, “Studi Potensi Bahaya Tsunami Di Selatan Jawa”, paper, Institut Teknologi Bandung, Bandung. <http://www.meteo.itb.ac.id/wp-content/uploads/2012/10/12810603-sec.pdf>, (akses tgl. 8 Juni 2015).
- Rizos, C., 1999, “Transformation Models and Procedures”, http://www.gmat.unsw.edu.au/snap/GPS/GPS_survei/chap11/1113.htm, (akses tanggal 17 September 2014).
- Shofiyanti, R., 2011, “Teknologi Pesawat Tanpa Awak Untuk Pemetaan dan Pemantauan Tanaman dan Lahan Pertanian”, Makalah, Bogor.
- Suharsana, 1997, *Fotogrametri Dasar*, Jurusan teknik Geodesi, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Soeta’at, 1994, *Fotogrametri Analitik*, Jurusan teknik Geodesi, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Soeta’at, 2004, *Fotogrametri Digital*, Jurusan teknik Geodesi, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tibballs, G., 2005, *Tsunami The World’s Most Terrifying Natural Disaster*, Funtastic Limited, Australia.

- Wijaya, R., 2013, “Rumus Dasar Trigonometri Matematika”,
<http://www.rumus.web.id/matematika/rumus-dasar-trigonometri-matematika>,
(akses tanggal 24 Nopember 2015).
- Wolf, P.R., 1993, *Elemen Fotogrametri dengan Interpretasi Foto Udara dan Penginderaan Jauh*, Penerjemah: Gunadi, Gunawan, T., Zuharnen, Edisi kedua, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.