

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2010 Tentang Cagar Budaya*, [http://cagarbudaya.kemdikbud.go.id/siteregnas/uploads/file\\_dokumen/440621125-20140904-121701.pdf](http://cagarbudaya.kemdikbud.go.id/siteregnas/uploads/file_dokumen/440621125-20140904-121701.pdf) (akses tanggal 1 Juni 2015).
- Anonim, *Keadaan Geografis*, <http://petabudaya.belajar.kemdikbud.go.id/nasional/borobudur/>, (akses tanggal 1 Juni 2015).
- Anonim 2015, *Specification*. Diakses pada: 13 Oktober 2015. <https://www.aibotix.com/en/technical-data-aibot-x6.html>
- Anonim 2013, *Agisoft PhotoScan User Manual: Professional Edition, Version 1.0.0*, Agisoft LLC, St. Petersburg, Russia.
- Anonim, *VisualSFM: A Visual Structure from Motion System*. Diakses pada: 10 November 2015. <http://ccwu.me/vsfm/>
- Anonim, *CMP Web Service*. Diakses pada: 10 November 2015. <http://ptak.felk.cvut.cz/sfmservice/websfm.pl?menu=cmpmvs/>
- Anonim 2008, *Gambar yaw, pitch dan roll*. Diakses pada: 22 November 2015 <http://keynetik.com/Technology.html>
- Atkinson, K. B., 1996, *Close Range Photogrammetry and Machine Vision*. Whittles Publishing. London, UK.
- Arikunto, S. 2006, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Edisi Revisi VI, Rineka Cipta, Jakarta.
- Aristia, N. 2014, “Pemodelan 3D Kawasan Cagar Budaya Menggunakan Fotogrametri Jarak Dekat Kombinasi Data Foto Terestris dan Foto Udara (Studi Kasus Kawasan Candi Sambisari)”, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Aulejtner, M., 2011, “Investigation of methods for making detailed digital models of sculptures and other artifacts”, thesis, Akademia Gornicz-Hutnicza Im.
- Danurwendi, C., 2012, “Pemanfaatan Fotogrametri Rentang Dekat Dalam Bidang Arsitektur Lansekap (Studi Kasus: Campus Center Institut Teknologi Bandung)”, Skripsi, Institut Teknologi Bandung, Jawa Barat.
- Gusmana, A.S., 2013, “Pembuatan Peta Foto Dan Peta Garis Menggunakan Wahana Udara Tanpa Awak Lokasi Pulau Batek, NTT”, Skripsi, 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.
- Janitra, I. N. H. G., 2014, “Pembuatan Model Tiga Dimensi Candi Gebang Menggunakan Metode Fotogrametri Jarak Dekat”, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Leitch, K. R. And Coon, M.B., 2012, “Noncontact Modelling of Structure Using Close-Range Digital Photogrammetry, *Practice Periodical on Structural Design and Construction*”, ASCE, hal 161-165.
- Milde, T., 2014, “Aibotix Pilot Training”, *Power Point*, Hexagon, Kassel, Jerman.
- Prasetyo, M.F., 2012, “Pemrosesan Fotogrametri Foto Udara Format Medium Untuk Menghitung Luas Perkebunan Tembakau Di Kecamatan Bringin, Ngawi, Jawa Timur”, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suharsana, 1997, *Fotogrametri Dasar*, Diktat, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Trieb, P. B. and Kilpatrick, D., 2004, “Digital Close-range Stereophotogrammetry for Heritage Recording”, *RCI Incorporation*, hal 13-22.
- Wihasti, I.S., 2013, “Pengaruh Jarak Pemotretan Terhadap Ketelitian Koordinat Titik Cek Pada Teknik Fotogrametri Jarak Dekat”, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wirawan, 2011, *Evaluasi: Teori, model, standar, aplikasi dan profesi*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Wolf, P.R., 1993, *Elemen Fotogrametri dengan Interpretasi Foto Udara dan Penginderaan Jauh*, Penerjemah: Gunadi, Gunawan, T., Zuharnaen, Edisi kedua, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.