

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2003, *Forces in Flight*, (<http://adamone.rchomepage.com/design.htm>, diakses tanggal 4 Juni 2014 pukul 11,00).
- Harjanto, Giri Indra. 2012. *Pembuatan Peta Foto Menggunakan Wahana Udara Tanpa Awak Lokasi Minas Provinsi Riau PT. Chevron Pascific Indonesia*. Tugas Akhir Program Studi Teknik Geodesi, Universitas Gajah Mada
- Lillesand, Kiefer, 1996. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. GMU Press, Yogyakarta.
- Rahma, Nuraini. 2007. *Studi Penggunaan Kamera Digital Low-Cost Non-Metrik Auto-Focus Untuk Pemantauan Deformasi*. Tugas Akhir Program Studi Teknik Geodesi, Universitas Gadjah Mada.
- Rokhmana, Catur Aris. 2010. *Membangun Sistem Pemetaan dari Udara Berbiaya Rendah Dengan Wahan Udara Nir-Awak Mini*. Jurnal Ilmiah Geomatika vol.16 no.1, Agustus 2010.
- Rokhmana, Catur Aris. 2010. *Sistem Pemantauan Tata Ruang dengan Wahana Udara Nir-Awak Sebagai Penyedia Foto Udara Murah*. Makalah. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Sutanto, 1993. *Penginderaan Jauh Dasar I*. GMU Press, Yogyakarta.
- 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.