

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Fajri Tarmizi, 2017 Uji Akurasi Ketelitian Aerial Photo Menggunakan Pesawat UAV Untuk Tata Guna Lahan. Studi Kasus; Kecamatan Purworejo Kabupaten Purworejo, Jawa Tengah".
- Alfred B S Simbolon, Bambang Darmo Yuwono, Fauziah, 2017. Analisis Perbandingan Ketelitian Metode Registrasi Antara Metode Kombinasi Dan Metode Traverse Dengan Menggunakan Terrestrial Laser Scanner Dalam Pemodelan Objek 3 Dimensi.
- Anggoro Pratomo Adi, Yudo Prasetyo, Bambang Darmo Yuwono, 2017. Pengujian Akurasi Dan Ketelitian Planimetrik Pada Pemetaan Bidang Tanah Pemukiman Skala Besar Menggunakan Unmanned Aerial Vehicle (UAV).
- Antoso, 2001 dalam Syauchani, Subiyanto, & Suprayogi, 2017. Fotogrametri Hadi, 2007. Fotogrametri.
- Jatmiko, 2011. Pemetaan.
- Rahmah, 2015. Beta Digital.
- Ridwan Widoyoko L., 2013. Pengembangan pesawat tanpa awak (Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Short Range untuk misi Surveillance. Mengambil konsep penelitian pengendalian jarak jauh untuk pesawat tanpa awak. Jurnal Te Universitas Gadjah Mada.
- Rizatus Shofiyani., 2011, Teknologi Pesawat Tanpa Awak Untuk Pemetaan Dan Pemantauan Tanaman Dan Lahan Pertanian.
- Santoso, 2001 dalam Syauchani, Subiyanto, & Suprayogi, 2017. Fotogrametri Analog, Fotogrametri Analitik, Fotogrametri Digital, Softcopy Photogrammetry