

DAFTAR PUSTAKA

- Atkinson, K.B, 1996 *Close Range Photogrammetry and Machine Vision Whittles Publishing Scotland, UK.*
- Alvatara Partogi Hutagalung, Yudo Prasetyo, Bandi Sasmito, 2017 Analisis Ketelitian Data Pemodelan 3 Dimensi Dengan Metode *Traverse* Dan Metode *Cloud To Cloud* Menggunakan *Terrestrial Laser Scanner*
- Barent Dewangga, 2016 “Analisis Perbandingan Kalibrasi Kamera Antara Pemotretan Tegak Dengan Pemotretan Miring” Institut Teknologi Nasional Malang
- Badan Informasi Geospasial 2019, Kajian metode, proses bisnis dan spektrum permodelan 3 dimensi
- Besta, 2014. “Analisa Kelayakan Bendungan” Teknik sipil, Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Didik Sujadi^a *, M. Edwin Thajadi.^a, Silvester Sari Sai^a 2017, 3d Modelling Obyek Kerapatan Tinggi Menggunakan Metode Fotogrametri Jarak Dekat, Teknik Geodesi ITN Malang
- Frianzah, A, 2009. Pembuatan Orthoimage dari citra ALOS Prism, skripsi, jurusan Teknik Geodesi dan Geoinformatika FT UGM, Yogyakarta.
- Hanifa, 2007. “Kestabilan Panjang Focus Lensa dalam Pemotretan” Universitas Gaja MADA, Yogyakarta.
- Herjuno Gularso, Ir. Sawitri Subiyanto, M.Si dan L.M.Sabri, S.T., M.T. 2013. “Tinjauan Pemotretan Udara Format Kecil Menggunakan Pesawat Model Skywalker 1680”. Teknik Geodesi Universitas Diponegoro 2104
- Kurniawan Putra Widya Wardana^{*)}, Sawitri Subiyanto, Hani’ah 2019, Analisis Tinggi Tanaman Padi Menggunakan Model 3d Hasil Pemotretan Uav Dengan Pengukuran Lapangan
- M. Edwin Tjahjadi, 2017 “Novel Image Mosaicking of UAV’s Imagery using Collinearity Condition” Institut Teknologi Nasional Malang.

- Maretika, R.P., dan Farda, N.M. 2012. “Pemrograman Virtual Stereoplotter Sebagai Program Spasial Penghasil Digital Surface Model Dari Foto Udara Stereo Digital”. Universitas Gajah Mada.
- Maas, 2008 “ Aplikasi Foto Grametri jarak dekat Untuk Pemodelan 3D Greja Bleduk Semarang” jurnal, Universitas Diponegoro
- Novita Duantari dan Agung Budi Cahyono Departemen Teknik Geomatika 2017, Analisis Perbandingan DTM (Digital Terrain Model) dari LiDAR (Light Detection and Ranging) dan Foto Udara dalam Pembuatan Kontur Peta Rupa Bumi Indonesia Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan)
- Petrus Krisologus Hamur 1 , M. Edwin Tjahjadi2 , Adkha Yuliananda M, ST.,MT, 2019 Kajian Pengolahan Data Foto Udara Menggunakan Perangkat Lunak Agisoft Photoscan Dan Pix4d Mapper
- Subakti, Bagus. 2017. “Pemanfaatan Foto Udara UAV Untuk Peodelan Bangunan 3D Dengan Metode Otomatis” Institut Teknologi Nasional Malang.
- Setianingsih, 2015 Kajian Pengaruh Sebaran *Ground Control Point (GCP)* Pemotretan UAV dalam Pembuatan Peta Bidang BPN, Institut Teknologi Nasional Malang.
- Wolf, paul R 1993.*elemen fotogrametri dengan interpretasi foto udara dan pengindraan jauh*. Edisi kedua. Gadjah Mada University Press.