

## DAFTAR PUSTAKA

- Nauval A.P, Zaky dan Awfa, F. (2023). *Metode Fotogrametri Sebagai Alternatif Pengukuran Volume Timbunan Main Road Pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Binjai-Pangkalan Brandan Zona 2*. Politeknik Pekerjaan Umum.
- Budisusanto, Yanto. (2018). *Survei dan Pemetaan Untuk Perancangan Jaringan Gas Bumi Bagi Rumah Tangga Menggunakan Metode Terrestrial dan Fotogrametri Jarak Dekat*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ervianto. (2008). *Pengukuran Produktivitas Kelompok Pekerja Bangunan Dalam Proyek Konstruksi (Studi Kasus Proyek Gedung Bertingkat Di Surakarta)*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Gangga, Wahyu. (2019). *Kajian Efektivitas Pengukuran Garis Pantai Menggunakan RTK Dan Total Station*. Universitas Diponegoro
- Kartika, Nia. (2020). *Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Kolom Di Proyek Pembangunan Gedung Pemda Kabupaten Sukabumi*. Universitas Muhammadiyah Sukabumi.
- Laksono, Dwi. (2008). *Produktivitas Pada Proyek Konstruksi*. Teodolita Vol.8, No.2. Desember 2007:11-18.
- Maulidin, Fajar. (2016). *Studi Penentuan Volume Dengan Total Station dan Terrestrial Laser Scanner*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Mubarokah, Laili. (2021). *Uji Akurasi Total Station Dalam Penentuan Arah Kiblat*. Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang.
- Mustika, Wayan. (2024). *Manajemen Konstruksi*. Makassar: Tohar Media.
- Nenobais, Harry. (2021). *Implementasi Standar Pelayanan Minimal Jalan Tol*. Banyumas: Amarta Media.
- Purnomo, Hendro. (2021). *Perbandingan Perhitungan Volume Stockwash Menggunakan Total Station Dan Unmanned Aerial Vehicle Di PT. Jaga Usaha Sandi*. Institut Teknologi Nasional Yogyakarta.

- Rahayu, Puji. (2015). *Studi Perbandingan Perhitungan Volume Menggunakan Data Total Station Dengan Dan Tanpa Prisma*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ramadhan, Gumilang. (2021). *Perbandingan Perhitungan Volume Stockpile Hasil Pengukuran Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Dan Pengukuran Electronic Total Station (ETS)*. Institut Teknologi Nasional.
- Ravianto. (1985). *Produktivitas dan Manajemen Seri IV*. Jakarta: Lembaga Sarana Informasi Usaha and Produktivitas.
- Rosado, E. Q. (2018). *Introduction to Applied Photogrammetry and Cartography for Civil Engineering*, Universidad de Extremadura, Extramadura.
- Rustam, Adiguna. (2023). *Jalan Tol (Perencanaan dan Pengoperasian)*. Makassar: Tohar Media.
- Santoso. (2024). *Analisa Pengukuran Volume Timbunan Stockwash Menggunakan Metode Fotogrametri Dan Terestris Pada Penambangan Bauksit*. Institut Teknologi Sains
- Suharno. (2020). *Teknik-Teknik Pengukuran dan Pemetaan Kadastral Pada Program PTSL Di Kantah Lombok Timur*. Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional.
- Sutermeister. (1976). *People and Productivity*. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Syaifullah, A. (2014). *Ilmu Ukur Tanah*. Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional.
- Wolf, Paul R. (1993). *Elemen Fotogrametri Dengan Interpretasi Foto Udara Dan Penginderaan Jauh*, Edisi Kedua. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Zahar, Wahyudi. (2021). *Pemodelan Stockpile Menggunakan Metode Fotogrametri Dengan Wahana UAV (Unmanned Aerial Vehicle) Di PT. Triaryani*. Universitas Jambi.