

DAFTAR PUSTAKA

- Asiacon. (2015). *Cut and Fill: Definisi, Tujuan dan Tahap Perencanaan*. Retrieved from Asiacon.
- Basuki, Slamet. (2011). *Ilmu Ukur Tanah (Edisi Revisi)*. Yogyakarta : Gadjah Mada University. Press.
- E Nursanto, FI Jamal, N. A. (2019). *Teknologi Pertambangan*. 4(2). 104-105. UPN Veteran Yogyakarta
- Fajariyanto. (2021). *Aplikasi Foto Udara Uav Untuk Permodelan Bangunan 3d Yang Diintegrasikan Dengan Bim (Studi Kasus : Gedung Teknik Sipil Politeknik Negeri Bengkalis)*. Politeknik Negeri Bengkalis.
- Fiqr, R., Hartono, B., & Kunci, K. (2022). *Kaji Nilai Proportional-Integral-Derivative dan Pengaruh PID Terhadap Kestabilan Terbang Hexacopter*. 13–14. Politeknik Negeri Bandung
- Hadi, B. S. (2007). *Dasar-dasar Fotogrametri*. Jurusan Pendidikan Geografi, Fakultas Ilmu Sosial dan Ekonomi, UNY.
- Hardiawan, R., Barus, B., & Purwakusuma, W. (2020). *Kajian Perbandingan Data Topografi (DSM, DTM dan Kelas Lereng) Hasil Pemotretan Drone pada Tiga Ketinggian Terbang*. Institut Teknologi Bandung.
- Hukama, C. W., Yuwono, B. D., & Nugraha, A. L. (2018). *Pembuatan Sistem Informasi Gnss Cors Undip Berbasis Web*. Jurnal Geodesi Undip, 7(1), 90–99.
- Irsyad Zulfa. (2021). *Analisis Perhitungan Volume Timbunan Dan Galian Pada Embung Sigit Menggunakan Software Civil 3d Dan Surpac*. Universitas Gadjah Mada.
- Kafiar, M. T. (2020). *Visualisasi 3d Modelling Dari Hasil Kombinasi Kamera Dslr Dan Uav Dengan Metode Close Range Photogrammetry (Studi Kasus: Objek Plengsengan, Bendungan Sengkaling, Desa Tegal Gondo, Kecamatan Karang Ploso, Kabupaten Malang)*. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Majid, A. H. (2017). *Perhitungan Volume Galian Timbunan Dan Estimasi Biaya Universitas Jember Kampus Bondowoso Sisi Barat*. Universitas Jember.
- Maulidin, R. F. (2016). *Studi Penentuan Volume dengan Total Station dan Terrestrial Laser Scanner*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Nurjati. (2004) *Ilmu Ukur Tanah I*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Parseno, & Yulaikhah. (2010). *Pengaruh Sudut Vertikal Terhadap Hasil Ukuran Jarak*

- dan Beda Tinggi Metode Trigonometris Menggunakan Total Station Nikon DTM*
352. Forum Teknik, 3(3), 149–156.
- Pratama, A., Suharno, S., & Syaifullah, A. (2020). *Teknik-Teknik Pengukuran dan Pemetaan Kadastral Pada Program PTSL di Kantah Lombok Timur*. *Tunas Agraria*, 3(2), 76–85. <https://doi.org/10.31292/jta.v3i2.108>
- Purwaamijaya. (2008). *Teknik Survey dan Pemetaan*. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional.
- Purwati, D. N. (2020). *Pengukuran Topografi Untuk Menghitung Volume Cut and Fill*. *Jurnal Tugas Akhir Teknik Sipil*, 4(1), 12–23.
- Purwohardjo. (1986). *Pengukuran Topografi*. Jurusan Teknik Geodesi ITB.
- Rizki Hariadi. (2021). *Pengaruh Pembangunan Detached Breakwater Terhadap Endapan Sedimen Di Pantai Papal Desa Teluk Papal*. Politeknik Negeri Bengkalis.
- Saraoinsong. (2018). *Rancang Bangun Wahana Pesawat Tanpa Awak (Fixed Wing) Berbasis Ardupilot*. Universitas Sam Ratulangi.
- Wolf, P. R., and Ghilani, C. D. (1997). *Adjustment computations: Statistic and least squares in surveying and GIS*. John Wiley & Sons, New York.
- Wolf, P. R. (1993). *Edisi Indonesia, Elemen Fotogrametri dengan Interpretasi Foto Udara dan Penginderaan Jauh, edisi kedua*. Gadjah Mada University Press.