

DAFTAR PUSTAKA

- Abdallah, A., Saifeldin, A., Abomariam, A., & Ali, R. (2020). Efficiency of Using GNSS-PPP for Digital Elevation Model (DEM) Production. *Artificial Satellites*, 55(1), 17–28. <https://doi.org/10.2478/arsa-2020-0002>
- Ahmad Ridho Sastra, Debi Nadia Putri, & Anggun Veranika. (2023). Analisis Akurasi Ketelitian Vertikal DEM Foto Udara Pada Kawasan Permukiman (Studi Kasus: Kelurahan Sekip Jaya, Kecamatan Kemuning, Palembang). *Jurnal Tekno Global*, 12(01), 41–46. <https://doi.org/10.36982/jtg.v12i01.3176>
- Arif Yusron Afifi, Fausan, A., & Sutoyo. (2022). Perbandingan Elevasi Lahan di Agrohills Berdasarkan GPS RTK dengan Data DEMNAS dan DEM ASTER. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 7(3), 201–210. <https://doi.org/10.29244/jsil.7.3.201-210>
- Hehanussa, F. S., Latue, P. C., Rakuasa, H., & SoMAE, G. (2024). *Integration of Remote Sensing Data and Geographic Information System for Mapping Landslide Risk Areas in Ambon City, Indonesia*. 1(June), 105–119.
- Hernanda, A., Azwar, & Putri, Y. E. (2022). Analisis Digital Elevation Model (DEM) Menggunakan ArcGIS 10.4.1 Pada Kawasan Baturaja Permai. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil*, 1(1), 30–36.
- Hidayat, P. I., Subiyanto, S., & Sasmito, B. (2016). Analisis Kualitas DEM dengan Membandingkan Metode Orthorektifikasi Memakai Citra Resolusi Tinggi (Studi Kasus: Kecamatan Limbangan, Kabupaten Kendal, Jawa Tengah). *Jurnal Geodesi Undip*, 5(4), 22–31.
- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2002). *BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1. 1–64*.
- Irene, S., Persadanta, P., & Adrian, W. (2023). *Analisis Komparasi Elevasi DEMNAS dan ASTER GDEM Terhadap Hasil Survei Terestris Comparative Analysis of DEMNAS and ASTER GDEM Elevations towards Terrestrial Survey Results*. 2(2), 86–101. <https://jtt.itltrisakti.ac.id>
- Iswari, M. Y., & Anggraini, K. (2018). DEMNAS: Model Digital Ketinggian Nasional Untuk Aplikasi Kepesisiran. *Oseana*, 43(4). <https://doi.org/10.14203/oseana.2018.vol.43no.4.2>
- Kevin, F., Prasetyo, Y., & Sukmono, A. (2019). Analisa Akurasi DTM Hasil Ekstraksi Data Pemetaan Airborne LiDAR Skala Besar Menggunakan Algoritma Cloth Simulation Filtering, Parameter-Free Ground Filtering dan Simple Morphological Filtering Terhadap Slope Based Filtering. *Jurnal Geodesi Undip Oktober*, 8(4), 195–204.
- Manakane, S. E., Rakuasa, H., & Latue, P. C. (2023). Pemanfaatan Teknologi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Identifikasi Perubahan Tutupan Lahan di DAS Marikurubu, Kota Ternate. *Tabela Jurnal PertanianBerkelanjutan*, 1(2), 51–60. <https://doi.org/10.56211/tabela.v1i2.301>
- Nectaria Putri Pramesti, Agustina Kiky Anggraini, Christin Sri Hastuti, & Martinus Revano Bagus Pramudita. (2024). Pengukuran Elevasi Kawasan dan Penyelidikan

- Titik Genangan pada Kawasan Perumahan Nogotirto Elok II, Sleman, Yogyakarta. *Jurnal Atma Inovasia*, 4(3), 66–70. <https://doi.org/10.24002/jai.v4i3.8807>
- Putri, N., & Solihin, M. A. (2023). Pengaruh kondisi topografi terhadap sebaran suhu permukaan lahan. *Majalah Ilmiah Globe*, 25(1), 41–52.
- Rokhman, A. F. (2023). [1] A. F. Rokhman, “Penerapan Sistem Referensi Ketinggian Digital Elevation Model (Dem) Dalam Pemodelan Genangan Air Pesisir Jakarta,” no. October, 2023. Penerapan Sistem Referensi Ketinggian Digital Elevation Model (Dem) Dalam Pemodelan Genangan Air Pesis. October.
- Sastra, A. R., & Rokhmana, C. A. (2019). EVALUASI AKURASI DEM (DIGITAL ELEVATION MODEL) DARI CITRA SATELIT WORLDVIEW-3 AHMAD RIDHO SASTRA, Dr. Catur Aries Rokhmana, ST, MT. 2016(2017), 2017–2019.
- Sutisna, A. S., & Putro, H. (2019). Evaluasi Tingkat Akurasi Digital Elevation Model (DEM) SRTM dan ASTER GDEM dalam Pemodelan Daerah Aliran Sungai (DAS) Ciliwung. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 24(2), 105. <https://doi.org/10.14710/mkts.v24i2.17541>
- Suwarno. (2014). 1 Fenomena di Sub-DAS Tajum. Suwarno.
- Usud, A., & Sukojo, B. M. (2014). Analisis Pengaruh Tutupan Lahan Terhadap Ketelitian Aster Gdem V2 Dan Dem SRTM V4.1 (Studi Kasus: Kota Batu, Kabupaten Malang, Jawa Timur). *Geoid*, 10(1), 8. <https://doi.org/10.12962/j24423998.v10i1.584>