

DAFTAR PUSTAKA

- Ramadhony, A. B., Awaluddin, M., & Sasmito, B. (2017). ANALISIS PENGUKURAN BIDANG TANAH DENGAN MENGGUNAKAN GPS PEMETAAN. In *Jurnal Geodesi Undip OKTOBER* (Vol. 6, Issue 4).
- Irianto, R., & Rassarandi, F. D. (2021). Kajian Perbandingan Luas Hasil Pengukuran Bidang Tanah Menggunakan GPS RTK-Radio dan RTK-NTRIP. *JGISE: Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 4(1), 65. <https://doi.org/10.22146/jgise.63947>
- Rudianto, B., & Faisal Azwar, R. (n.d.). Aplikasi Survei GPS dengan Metode Statik Singkat dalam Penentuan Koordinat Titik-Titik Kerangka Dasar Pemetaan Skala Besar. In *Teknik Geodesi Itenas* / (Vol. 1, Issue 2).
- Dinda Rassarandi, F., Sari Sai, S., & Purwanto, H. (2015). Analisis Ketelitian Perhitungan Tonase Stockpile Batubara Hasil Pengukuran Metode RTK Radio GNSS dengan Teknik Akuisisi Data secara Point to Point dan Auto Topo. *Jurnal Integrasi* /, 123(2), 123–129.
- Ningsih, A. E., Awaluddin, M., & Yuwono, B. D. (2014). Kajian Pengukuran dan Pemetaan Bidang Tanah Metode DGPS Post Processing dengan menggunakan Receiver Trimble GeoXT 3000 Series. *Jurnal Geodesi Undip*, 3(3), 70–84.
- Ramadhan, H. S., Kurniawan, A., & Darminto, M. R. (2021). Analisis Perhitungan Volume Galian Tambang Terbuka (Open Pit Mining) Menggunakan Interpolasi Metode Gridding Analysis of Open Pit Mining Volume Calculation using Interpolation Gridding Method. 17(1), 99–107.
- Purnomo, Liu. 2018. Dji Inspire-2 Spesifikasi dan Harga. Jawa Timur
- Laras Hesa.2015.Survey Penentuan Posisi Dengan GPS Geodetik. Jakarta Timur