

Daftar Pustaka

- Basuki, Slamet. (2006). *Ilmu Ukur Tanah*. Jurusan Teknik Geodesi FT. UGM.
- Basuki, Slamet. (2011). *ilmu ukur tanah* (G. M. U. Press (ed.)).
- D. B. Yuwono, e. a. (2011). *Kajian Hitungan Luas Bidang Metode Stop and Go dengan Data Fase dan Precise Ephemeris Menggunakan GPS Topcon RTK HiperGb*. Ikatan Surveyor Indonesia.
- Daulay, A. K. (2019). *Pemetaan Topografi Untuk Pembangunan Lahan Di Desa Ujung Batu Kecamatan Ujung Batu Kabupaten Rokan Hulu, Riau*. Politeknik Negeri Batam.
- Dinda Rassarandi, F., & Gustin, O. (2021). Perbandingan Hasil Koordinat Kerangka Pemetaan Menggunakan Metode Bowditch Poligon Tertutup Dengan Metode Adjustment Triangulated Quadrilateral. *Jurnal Teknologi Dan Riset Terapan (JATRA)*, 3(2), 2685–4910. <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JATRA>
- Fajrianto. (2009). *Studi Komprasi Pemakaian GPS Metode RealTime Kinematic (RTK) dengan Total Station (TS) Untuk penentuan posisi Horisontal*. 13. no 2.
- Kuncoro H, M. I. (2012). *Analisis metode GPS Kinematik menggunakan perangkat lunak RTKLIB*. Indonesian Jurnal of Geospasial. 10–25.
- Lestari, E., Sabri, L., & Yuwono, B. (2014). Pembuatan Program Perataan Parameter Jaring Poligon Dengan Menggunakan Visual Basic for Application (Vba) Microsoft Excel. *Jurnal Geodesi Undip*, 3(1), 332–346.
- Mahmud. (2011). *Metodologi Penelitian*. Bumi Aksara.
- Prana, S. (2012). *Analisis Ketelitian Hasil Registrasi Data Pengukuran Terrestrial Laser Scanner Menggunakan Metode Multi Station Adjustment*.
- Priyoadi, B. R., & Setiawan, B. I. (2020). Pemetaan Topografi Calon Lokasi Embung di Kampus IPB Darmaga, Bogor. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 5(1), 51–58. <https://doi.org/10.29244/jstl.5.1.51-58>
- Purwaamijaya, I. M. (2008). Teknik Survei dan Pemetaan Jilid 1. In *Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan*.
- R Chodiq. (2018). *Pemanfaatan Peralatan Survei Berbiaya Rendah “Expandable-GNSS” dengan Metode Post-Processing Kinematic dalam Pengukuran Kadastral Program Diplomas IV Pertanahan*, Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional.

Rassarandi, F. D. (2016). *Pemetaan Situasi dengan Metode Koordinat Kutub di Desa Banyuripan, Kecamatan Bayat, Kabupaten Klaten.* 50–55.

Roza, Y. (2011). *Pembuatan Program Ekstarksi Dan Perataan Parameter Kerangka Horisontal Dari Data Total Station SOKKIA.*

Supriyanto, E. (2015). *Autocad Civil 3D Earthwork Volumes.*

[undiksha.ac.id.](http://undiksha.ac.id)

Wahyu, tamtomo adi. (2017). *PENGGUNAAN TOTAL STATION DAN AUTOCAD CIVIL 3D UNTUK PERENCANAAN GRADING.*

Widan, F. (2017). *Modul 6 poligon tertutup.* 1, 93–107.

Wongsotjitro. (1980). *Ilmu Ukur Tanah.*

