

DAFTAR PUSTAKA

- Engineering, E. (2006). Liu Jian 1 , 2 Deng Yunfeng 1, 2. *I(1)*, 43–50.
- Hadi, I. W., & Sumbersari, K. (n.d.). *Kajian ketelitian hasil pengukuran menggunakan low cost gnss dan gps geodetik menggunakan metode ppp online. 2.*
- Novriza, Ferdiansyah, Agusmaniza, R. (2020). Pemetaan Topografi Menggunakan Total Station Pada Komplek Sekolah Terpadu Teuku Umar Aceh Barat. *VOCATECH: Vocational Education and Technology Journal*, 2(1), 41–48. <https://doi.org/10.38038/vocatech.v2i1.42>
- Safrudin, M. (2009). *Program Diploma Iv Pertanahan Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional.*
- Santoso, T. T. dan D. P. (n.d.) (2014). *VALIDASI HANDOUT PENGUKURAN POLIGON TERTUTUP MENGGUNAKAN ALAT TOTAL STATION DI JURUSAN TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA Toni Triyo Santoso SI Pendidikan Teknik Bangunan Fakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya Didiak Purwadi Dos.*
- UNIVERSITAS PEMBANGUNAN JAYA. (2021). *Pengukuran dengan Total Station.* 25.
- Naomi Amano.(1991). GPS (Global Positioning System) tentang. *Journal of the Horological Institute of Japan*, 138, 42–53.
- Adi, W. T., & Aghastya, A. (2017). Penggunaan total station dan AutoCAD Civil 3D untuk perencanaan grading. *Jurnal Perkeretaapian Indonesia*, 1(2), 149–159.
- Fikri, M. A. (2019). Pengembangan Jobsheet Poligon Tertutup Dengan Menggunakan Alat Theodolit Pada Mata Kuliah Pengukuran Pemetaan Situasi Dan Praktikum Di Jurusan Teknik Sipil Ft Unesa. *Jurnal Kajian Pendidikan Teknik Bangunan*, 5(2), 35–40.
- Hadi, I. W., & Sumbersari, K. (n.d.). *Kajian ketelitian hasil pengukuran menggunakan low cost gnss dan gps geodetik menggunakan metode ppp online. 2.*
- Koordinat, P., & Tertutup, P. (n.d.). *The process count and stage a series of meridians on the work of geodetic data processing (mapping). The process is expected to have rigorous criteria , fast , and easy , both in data entry , calculation , data repair , and printing the results . . Pack with Microsoft Exel provides easiness that*

required by a process of calculation . This package can be used for data entry , calculation , and the improvement of data at once in one worksheet , with a format that can be customized . Likewise , if desired , printing the results can be obtained from the worksheet . In this paper are presented the way we use Exel spreadsheets to count how Bowditch closed polygon coordinates . 8192, 1–8.

Lesawengen, V. F., Jansen, F., & Manoppo, F. J. (2019). *MINIMALISASI KESALAHAN SURVEY TOPOGRAFI DALAM PEMETAAN DIGITAL DENGAN KOORDINAT GLOBAL MENGGUNAKAN AUTOCAD LAND DESKTOP DAN GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM*. 7(1), 127–136.

Natar, K. E. C., & Lampung, K. A. B. (n.d.). *No Title*. 1000.

Rinaldy, -, & Hidayat, R. T. (2018). Pemetaan Eksterior Gedung 3 Dimensi (3D) Menggunakan Electronic Total Station (ETS). *Reka Geomatika*, 2016(1), 34–41. <https://doi.org/10.26760/jrg.v2016i1.1836>

Safrudin, M. (2009). *Program Diploma Iv Pertanahan Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional*.

Santoso, T. T. dan D. P. (n.d.). *VALIDASI HANDOUT PENGUKURAN POLIGON TERTUTUP MENGGUNAKAN ALAT TOTAL STATION DI JURUSAN TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA Toni Triyo Santoso SI Pendidikan Teknik Bangunan Fakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya Didiek Purwadi Dos*.

Share ITS. (2014). *Pengenalan Macam-Macam Pengukuran Situasi*. 2014. <http://share.its.ac.id/>

STPN. (2019). *Modul 6 poligon tertutup*. 1, 93–107.

Suhendra, A. (2011). Studi Perbandingan Hasil Pengukuran Alat Teodolit Digital dan Manual: Studi Kasus Pemetaan Situasi Kampus Kijang. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 2(2), 1013. <https://doi.org/10.21512/comtech.v2i2.2851>

Teknik, T. I. M. F., Yogyakarta, U. N., Pendidikan, D., Kejuruan, M., Jenderal, D., Dasar, P., Menengah, D. A. N., & Nasional, D. P. (2001). *PEMETAAN SITUASI Topografi, P., Metode, D., Sinergy, P. T., & Hijau, N. (2022). POLIGON TERTUTUP MENGGUNAKAN PROGRAM SURFER 15 DI AREAL OPERASI PRODUKSI*. 1(2).