

DAFTAR PUSTAKA

- Alifia, M., Budiarni, R., & Irsa, R. (2022). Pengukuran Akurasi Koordinat pada Aplikasi Pemetaan Lokasi Air Terjun Di Kabupaten Lima Puluh Kota Berbasis Web. In *Seminar Nasional Riset & Inovasi Teknologi* (Vol. 1, No. 1, pp. 344-352).
- Atunggal, D., Basith, A., Rokhmana, C. A., & Pratiwi, D. M. (2015). Studi Awal Penggunaan Modul GPS Murah untuk Pengukuran RTK NTRIP. In *Seminar Nasional FIT ISI*.
- Basuki, S. (2014). *Ilmu Ukur Tanah (Edisi Revisi)*. UGM-Press, Yogyakarta.
- Correa-Muños, N. A., & Cerón-Calderón, L. A. (2018). Precision and Accuracy of the Static GNSS Method for Surveying Networks Used in Civil Engineering. *Ingeniería e Investigación*, 38(1), 52-59.
- Deakin, R. E. (2006). A Note on the Bursa Wolf and Molodensky Badekas Transformations. *School of Mathematical and Geospatial Sciences, RMIT University*, 1, 21.
- Defense Mapping Agency USA. (1991). *Department of Defense World Geodetic System 1984: its Definition and Relationships with Local Geodetic Systems*. Defense Technical Information Center.
- El-Rabbany, A. (2002). *Introduction to GPS: the Global Positioning System*. Artech house.
- Fadly, R., & Dewi, C. (2014). Analisis Perbandingan Parameter Transformasi Antar ITRF Hasil Hitungan Kuadrat Terkecil Model Helmert 14-parameter dengan Parameter Standar Iers. *Rekayasa, Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*, 18(1), 1-10.
- Gao Y. (2017). *Analysis of Coordinate Transformation with Different Polynomial Models*. Geodäsie und Geoinformatik, Universität Stuttgart.
- Ghilani, C. D., & Wolf, P. R. (2018). *Adjustment Computations : Spatial Data Analysis, Sixth Edition*. John Wiley & Sons.
- Hall, K. W., Gagliardi, P., & Lawton, D. C. (2010). GPS Accuracy Part 2: RTK Float Versus RTK Fixed. In *CREWES Research Report* (Vol. 22, Issue 2).
- Indonesia. (2002). *SNI 19-6724-2002, Jaring Kontrol Horizontal*. Badan Standarisasi Nasional.
- Indonesia. (2013). *Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 15 Tahun 2013 tentang Sistem Referensi Geospasial Indonesia 2013*. Badan Informasi Geospasial
- Indonesia. (2021). *Peraturan Badan Informasi Geospasial Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2021 tentang Sistem Referensi Geospasial Indonesia*. Badan Informasi Geospasial.

Sistem Referensi Geospasial (<https://srgi.big.go.id/page/jaring-kontrol-geodesi>)

Julzarika, A. (2009). *Pemodelan 3D Kota Semarang terhadap Kenaikan Muka Air Laut dengan Citra Satelit Spot*. Jakarta: Universitas Gadjah Mada.

Julzarika, A., & Dewi, E. K. (2018). Uji Ketelitian DTM ALOS PALSAR terhadap Pengukuran Kombinasi DGNSS-Altimeter. *Jurnal Penginderaan Jauh Dan Pengolahan Data Citra Digital*, 15(1). <https://doi.org/10.30536/j.pjpdcd.2018.v15.a2804>

Julzarika, A., Dewi, E. K., & Subehi, L. (2019). Penentuan Batas Tepi Danau Paparan Banjir secara Hitung Perataan Kuadrat Terkecil dengan Multidata Penginderaan Jauh. *Limnotek: perairan darat tropis di Indonesia*, 26(2).

Kavanagh, B. F., & Mastin, T. B. (2014). *Surveying: Principles and Applications (Ninth Edition)*. Pearson.

Krakiwsky, E. J., & Thomson, D. B. (1974). Mathematical Models for the Combination of Terrestrial and Satellite Networks. *The Canadian Surveyor*, 28(5), 606-615.

Kusuma, S., Ma'ruf, B., & Atunggal, D. (2018). Evaluasi Penggunaan Data Satelit Beidou untuk Meningkatkan Kecepatan dan Ketelitian pada Penentuan Posisi Metode RTK. *Forum Ilmiah Tahunan-Ikatan Surveyor Indonesia*

Londe, M., & 957, W. Y. (2019). *Guidelines for the Use of Global Navigation Satellite Systems (GNSS) In Cadastral Surveys*. V.1

Madena, A. Y., Sabri, L. M., & Yuwono, D. (2014). Verifikasi Koordinat Titik Dasar Teknik Orde 3 dengan Pengukuran GNSS Real Time Kinematic Menggunakan Stasiun CORS Geodesi UNDIP di Kota Semarang. *Jurnal Geodesi Undip Januari (Vol. 3, Issue 1)*.

Mikhail, E. M. (1982). *Observations and Least Squares*. University Press of Amer.

Novriza, F., & 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.

Pamungkas, M. B., & Wibowo, A. (2018). Aplikasi Metode Arima Box-Jenkins untuk Meramalkan Kasus Dbd Di Provinsi Jawa Timur. *The Indonesian Journal of Public Health*, 13(2), 183.

Parseno, P., & Yulaikhah, Y. (2010). Pengaruh Sudut Vertikal terhadap Hasil Ukuran Jarak dan Beda Tinggi Metode Trigonometris menggunakan *Total Station* Nikon DTM 352. In *Forum Teknik* (Vol. 33, No. 3).

NTRIP Levelling Hasil Reduksi Geoid Global dan SRGI. *Datum: Journal of Geodesy and Geomatics*, 3(1), 6-12.

Prasidya, A. S., & Riyadi, G. (2018). Kajian Ketelitian Pengukuran Kerangka Kontrol Vertikal menggunakan *Total Station* Akurasi Sudut 1" Dan 5". *Elipsoida: Jurnal Geodesi dan Geomatika*, 1(02), 71-78.

Raharjo, S., Teguh Paripurno, E., Hartadi, D., Dewi Alfiani, O., & Apriyanti, D. (2018). *Pemantauan Pergerakan Tanah Menggunakan GPS Geodetik*. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.

Rahmawan, Y. A. (2020). Pemrosesan Jaringan Stasiun Real-Time GNSS Indonesia. *Seminar Nasional Geomatika: Informasi Geospasial untuk Inovasi Percepatan Pembangunan Berkelanjutan*, Badan Informasi Geospasial, Bogor

Ramadhon, S. (2020). Pengaruh Lingkungan Pengamatan pada Ketelitian Horisontal GNSS dengan Metode RTK-NTRIP. *Jurnal Nasional Pengelolaan Energi MigasZoom*, 2(1), 27-35.

Ramadhon, S. (2021). Perbandingan Posisi Tiga Dimensi Pengukuran GNSS menggunakan Metode Diferensial Statik dengan Berbagai Variasi Epoch Rate. *JGISE: Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 4(1), 49. <https://doi.org/10.22146/jgise.66327>

Ramadhony, A. B., Awaluddin, M., & Sasmito, B. (2017). Analisis Pengukuran Bidang Tanah dengan menggunakan GPS Pemetaan. *Jurnal Geodesi Undip OKTOBER* (Vol. 6, Issue 4).

Rassarandi, F. D., Gustin, O., & Putra, P. (2021). Perbandingan Hasil Koordinat Kerangka Pemetaan menggunakan Metode Bowditch Poligon Tertutup dengan Metode Adjustment Triangulated Quadrilateral. *Jurnal Teknologi Dan Riset Terapan (JATRA)*, 3(2), 37-43.

Rizkia, M. R., Murdapa, F., & Fadly, R. (2022). Efektivitas dan Perbandingan Pengukuran Bidang Tanah menggunakan Metode RTK-NTRIP dengan Metode RTK-Radio. *Journal of Geodesy and Geomatics*, 2(01), 59-68.

Safi'i, A. N., & Aditya, A. (2018). Akurasi Pengukuran GPS Metode RTK-NTRIP menggunakan Ina-Cors BIG. *Seminar Nasional Geomatika*, 2, 455. <https://doi.org/10.24895/sng.2017.2-0.441>

Syaripudin, A. (2014). *Pengantar Survey dan Pengukuran*. *Pengantar Surv. Dan Pengukuran*. 203.

- Syettiawan, A. & Rimayanti, A. (2018). Alternatif Penyelesaian Batas Darat Indonesia dengan Malaysia menggunakan Transformasi Koordinat. *Seminar Nasional Geomatika*, 2, 611. <https://doi.org/10.24895/sng.2017.2-0.460>
- Teunissen, P. J. G. (2008). GNSS Ambiguity Resolution for Attitude Determination: Theory and Method. In *Proceedings of the International Symposium on GPS/GNSS* (pp. 11-14).
- Tjahjadi, M. E., Agustina, F. D., & Agnesta, R. (2022). Uji Akurasi Koordinat dari Konfigurasi Jaringan Pemotretan menggunakan Kamera non Metrik. *Prosiding SEMSINA*, 3(1), 81-89.
- Trinayana, R., Yuwono, D., & Sabri, L. M. (2014). Verifikasi TDT Orde 2 BPN dengan Stasiun CORS BPN-RI Kabupaten Grobogan. *Jurnal Geodesi Undip* (Vol. 3, Issue 1).
- Utomo, D. W., Andreas, H., & Kusuma, M. A. (2016). Pemetaan Permasalahan Sistem Referensi Koordinat pada *Well-tie* dan *Vintage Processing*. *ITB Indonesian Journal of Geospatial* (Vol. 05, No. 2, 2016, 1-21)
- Wahyono E. B., & Suhattanto M. A. (2019). *Survey Satelit Pertanahan*. Kementerian Agraria Dan Tata Ruang/Bpn Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional Yogyakarta.
- Widjajanti, N. W. (2010). *Deformation Analysis of Offshore Platform using GPS Technique and its Application in Structural Integrity Assessment*. (Doctoral dissertation, Universiti Teknologi PETRONAS).