

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Hasanuddin Zainal. 2004. "Modul -3. Penentuan Posisi Dengan Gps." Pp. 1–53 in. Bandung.
- Apsandi, Ori Andrian, Bambang Darmo Yuwono, & L. M. Sabri. 2018. "Analisis Pengukuran Metode *Rapid Static* Dengan *Single Base* Dan *Multi Base* (Studi Kasus: Titik *Geoid Geometri* Di Kota Semarang)." *Jurnal Geodesi Undip* 7(4):138–46.
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. SNI 19-6724-2002 :Jaring Kontrol Horizontal.
- Barbeau, Sean. 2018. "*Dual-Frequency GNSS on Android Devices.*" <https://Barbeau.Medium.Com>. Retrieved October 5, 2023 (<https://barbeau.medium.com/dual-frequency-gnss-on-android-devices-152b8826e1c>).
- Gsmarena. n.d.-a. "Lg V50s ThinQ 5g." <https://Www.Gsmarena.Com>. Retrieved October 5, 2023 (https://www.gsmarena.com/lg_v50s_thinq_5g-9906.php).
- Gsmarena. n.d.-b. "Xiaomi 13T." <https://Www.Gsmarena.Com>. Retrieved October 5, 2023 (https://www.gsmarena.com/xiaomi_13t-12389.php).
- Gunawan, D., B. Yuwono, & B. Sasmito. 2016. "Analisis Pengolahan Data Gps Menggunakan Perangkat Lunak Rtklib." *Jurnal Geodesi Undip* 5(2):34–43.
- Gurtner, Werner. 2007. "RINEX: *The Receiver Independent Exchange Format Version 2.11o Title.*" <https://Www.Ngs.Noaa.Gov>. Retrieved October 5, 2023 (<https://www.ngs.noaa.gov/CORS/RINEX211.txt>).
- Hadi, Ichsan Wibowo. 2019. "Kajian Ketelitian Hasil Pengukuran Menggunakan *Low Cost GNSS* Dan *GPS Geodetik* Menggunakan Metode *PPP Online.*" Institut Teknologi Nasional Malang (2).
- Kuncoro, Henri, Irwan Meilano, & Dina Anggreni Sarsito. 2012. "Analisis Metode *GPS Kinematik* Menggunakan Perangkat Lunak *RTKLIB.*" *Indonesian Journal Of Geospatial* 3(1):10–25.
- Madena, Arinda Yusi, L. M. Sabri, & Bambang Darmo Yuwono. 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 3(1):263–74.
- Pribadi, Wisnu. 2014. “Analisa Penurunan Tanah (*Landsubside*) Pada Daerah Semburan Lumpur Sidoarjo Dengan Data Satelit *Global Positioning System* (Gps).” Sepuluh Nopember *Institute Of Technology* Surabaya.
- Purfürst, Thomas. 2022. “*Evaluation of Static Autonomous GNSS Positioning Accuracy Using Single-, Dual-, and Tri-Frequency Smartphones in Forest Canopy Environments.*” *Sensors* 22(3):1–23. doi: 10.3390/s22031289.
- Ramadhon, Syafril. 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):49–55. doi: 10.22146/jgise.66327.
- Takasu, Tomoji, & Akio Yasuda. 2013. *RTKLIB Ver. 2.4.2 Manual.*
- Tomaščík, Julián, & Tim Everett. 2023. “*Static Positioning under Tree Canopy Using Low-Cost GNSS Receivers and Adapted RTKLIB Software.*” *Sensors* 2023 23:1–17. doi: [https://doi.org/ 10.3390/s23063136](https://doi.org/10.3390/s23063136).
- Wahyono, Eko Budi, & Muh Arif Suhattanto. 2019. *Survey Satelit Pertanahan.*
- Yuwono, Bambang Darmo, & Ory Andrian Apsandi. 2018. “Analisis Pengukuran Gns Metode *Statik* Dengan Variasi *Sampling Rate.*” *Elipsoida: Jurnal Geodesi Dan Geomatika* 1(02):7–13. doi: 10.14710/elipsoida.2018.3697.