



## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H., 1995, *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya*, Cetakan Pertama, PT. Pradnya Paramita, Jakarta
- Abidin, H.Z, 2000, Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya, P.T. Pradnya Paramita, Jakarta
- Abidin, H.Z, 2007, Modul 5: Kesalahan dan Bias GPS, Jurusan Teknik Geodesi, Institut Teknologi Bandung
- Adiatma, Lambang, 2006, “Aplikasi metode akuisisi data *rapid static* dengan data fase untuk evaluasi luas bidang objek pajak bumi bangunan : studi kasus kawasan bukit Semarang Baru, Kec Mijen, Kota Semarang”, *Tesis*, Jurusan Teknik Geodesi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- BIG, 2017a, *Kick Off Meeting Verifikasi Lahan Sawah*, <http://www.big.go.id/berita-surta/show/kick-off-meeting-verifikasi-lahan-sawah>, (akses tgl. 31 Oktober 2018)
- BIG, 2017b, *Norma Standar Prosedur Kriteria (NSPK) Verifikasi Luas Lahan Sawah untuk Pemutakhiran Peta Lahan Sawah skala 1:5.000-1:10.000*, Cibinong
- Bisnath S., dan Gao Y., 2008, Current State of Precise Point Positioning and Future Prospects and Limitations. *International Association of Geodesy Symposia*, Vol. 133, hal. 615-623
- Chen, Wu., Ding, X., Hu, Cw., 2004, *Absolute ionospheric delay estimation based on GPS PPP and GPS active network*. GNSS Sydney 2004, Sydney.
- Estey, L., dan Wier, S., 2014. *TEQC Tutorial: Basics of TEQC Use and TEQC Products*, UNAVCO, Colorado
- Farah, Ashraf., 2014, Assessment Study of Static-Ppp Convergence Behaviour Using Gps, Glonass And Mixed GPS/GLONASS Observations, *Artificial Satellites*, Vol. 49, No. 1 – 2014, hal. 55-61
- Gao, Y., 2006, GNSS Solution : Precise Point Positioning and Its Challenges, Aided-GNSS and Signal Tracking, *Inside GNSS*, hal. 16-18
- Ghilani, C.D., Wolf, P.R., 2012, *Elementary Surveying An Intoduction to Geomatics Thirteenth Edition*. Pearson Education Inc., New Jersey
- Gunawan, D., Yuwono, B.D., Sasmito, B.,, 2016, Analisis Pengolahan Data Gps Menggunakan Perangkat Lunak Rtklib, *Jurnal Geodesi Undip*, Vol 5, No. 2, hal. 34-43
- IGS, 2014, *About IGS*, <http://www.igs.org/about>, (akses tgl. 22 Mei 2019)
- Jeffrey, C., 2010, *An Introduction to GNSS First Edition*, NovAtel Inc., Calgary



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

EVALUASI KETELITIAN TITIK REFERENSI METODE PPP DENGAN VARIASI DURASI PENGAMATAN  
UNTUK VERIFIKASI  
GEOMETRIK LAHAN SAWAH PROVINSI BENGKULU, GORONTALO, DAN PAPUA BARAT

Wahyuni, Dedi Atunggal, S.T., M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Kouba, J., dan Heroux, P., (2001), *GPS Precise Point Positioning Using IGS Orbit Products*, DOI:10.1016/S1464-1895(01)00103-X

Lestari, D., 2006, *Gps Study for Resolving The Stability of Borobudur Temple Site, Thesis*, School of Surveying and Spatial Information Systems, The University of New South Wales

Petovello, M., Marel, H., Bakker, F.D.P., 2012, GNSS Solution : Single Versus Dual Frequency Precise Point Positioning, *Inside GNSS*, hal. 30-35

Rudianto, B., dan Azwar, R.F., 2013, Aplikasi Survei GPS dengan Metode Statik Singkat dalam Penentuan Koordinat Titik-Titik Kerangka Dasar Pemetaan Skala Besar, *Reka Geomatika*, Vol. 1, No. 2, hal. 97-108

Sunantyo, T.A., 1998, *Diktat Pengantar Survey Pengamatan Satelit Global Positioning System*, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Takasu, T. 2011. RTKLIB ver. 2.4.1 Manual. Tokyo.

Widjajanti, N., 2010, Statistika dan Teori Kesalahan, Diktat, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Yuwono, B.D., dan Apsandi, O.A., 2018, *Analisis Pengukuran GNSS Metode Statik dengan Variasi Sampling Rate*, Elipsoida, Vol 01, No 02, hal. 07-12