

## 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

- 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 Frequencyy 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