

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H.Z. (1995). Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya. Cetakan Pertama. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Abidin, H.Z. (1999). Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya. Cetakan Kedua. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Aditya, F.H., Yuwono, B.D. dan Sasmito, B. (2015). “Analisis Geometri Jaring pada Pengukuran GPS untuk Pengadaan Titik Kontrol Orde-2”. Jurnal Geodesi UNDIP. Program Studi Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang. Jawa Tengah.
- Ditjen KP3K, 2014. Membangun Ketahanan Bencana dan Perubahan Iklim di Pulau Sangihe. Diakses pada : 12 Januari 2016. [www.ppk-kp3k.kkp.go.id](http://www.ppk-kp3k.kkp.go.id).
- Herring, T.A., King, R.W., dan McClusky, S.C., 2006, “Introduction to GAMIT/GLOBK”, Department of Earth, Atmospheric, and Planetary Science, Massachusetts Institute of Technology.
- Kuang, S. (1996). “Geodetic Network Analysis and Optimal Design : Concepts and Applications”. Michigan. Ann Arbor Press, Inc.
- Lestari, D. (2006). “GPS Study for Resolving the Stability of Borobudur Temple Site”. Thesis. School of Surveying and Spatial Information System. University of New South Wales. Sydney.
- Ma’ruf, B dan Rahman. (2008). “Analisis Teknik Pengolahan Baseline secara Baseline-per-baseline dan Sesi-per-sesi pada Perataan Jaring GPS”. Paper. Teknik Geodesi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Muliawan, A.D. (2012). “Penentuan Koordinat Station GMU1 Bulan Mei Tahun 2011”, Skripsi. Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nursetiyadi, R. (2015). “Pengaruh Geometri Jaringan IGS terhadap Ketelitian Koordinat Titik Pantau Geodinamika Kepulauan Sangihe Epoch 2014”. Skripsi. Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rudianto, B., dan Yuhana, N. (2013). Pengaruh Penambahan Jumlah Titik Ikat terhadap Peningkatan Ketelitian Posisi Titik pada Survei GPS, 1(2), 80–89.

- Seemkooei, A.A, (1998). “Analytical Methods in Optimization and Design of Geodetic Networks”. Department of Surveying Engineering. K.N. Toosi University of Technology. Tehran. Iran.
- Supramono dan Sugiarto. (1993). “Statistika”. Andi Offset. Yogyakarta.
- Widjajanti, N. (2011), “Bahan Kuliah Statistik dan Teori Kesalahan”, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjahmada, Yogyakarta.
- Yalçinkaya, M., dan Teke, K. (2006). "Strategy for Designing Geodetic GPS Networks with High Reliability and Accuracy". Karadeniz Technical University, Faculty of Engineering and Architecture, Geodesy and Photogrammetry Engineering Department. Turkey.