

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H.Z., 2007, *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya*, Pradnya Pramita, Jakarta.
- Abidin, H.Z., 2003, *Dasar Teori Sistem GPS*, Departemen Teknik Geodesi ITB, Bandung.
- Atunggal, D., 2010, *Konsep dan Instrumentasi RTK-GNSS*, Bahan Kuliah Jurusan Teknik Geodesi, Universitas Gadjah, Yogyakarta.
- Arjiansah, R.I., dkk, 2016, *Analisis Ketelitian Pengamatan Gps Menggunakan Single Frekuensi Dan Frekuensi ganda Untuk Kerangka Kontrol Horizontal*, Makalah Geodesi Undip.
- (Badan Pertanahan Nasional, 1998). Petunjuk Teknis Peraturan Menteri Negara Agraria/ Kepala Badan Pertanahan Nasional Nomor 3 Tahun 1997 Materi Pengukuran dan Pemetaan Pendaftaran Tanah. Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia.
- Deputi Survei, Pengukuran dan Pemetaan, 2011, *Pengenalan CORS (Continuously Operating Reference Station)*, Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia.
- El-Rabbany, A., 2002, *“Introduction to GPS: the global positioning system”*, Artech House, Norwood.
- Hafiz, E. G., Awaluddin, M., & Yuwono, B. D., 2014, *Analisis Pengaruh Panjang Baseline Terhadap Ketelitian Pengukuran Situasi dengan Menggunakan GNSS Metode RTK-NTRIP*. Makalah Geodesi Undip, Semarang.
- Mikhail, E.M., Gracie, G., 1981, *“Analysis and Adjustment of Survey Measurement”* VNR Company.
- Pradityatama A., 2017, Kajian Dokumen Spesifikasi Teknis Demarkasi Dan Optimalisasi Common Border Datum Reference Frame Batas Negara Indonesia Dan Timor-Leste, *Skripsi Teknik Geodesi*, Yogyakarta.
- Pratama, N.H., 2018, Analisis Ketelitian Luas Bidang Tanah Dari Hasil Ukuran Koordinat Dengan Survei GNSS Metode Rtk-Radio Dan RT-PPP, *Skripsi Teknik Geodesi UGM*.

- Nordin, Z., dkk, 2009, “*Investigation on VRS-RTK Accuracy and Integrity for Survey Application*”, International Symposium and Exhibition on Geoinformation.
- Rokhmana, C.A., 2017, *Low-Cost GPS GIS*, <http://www.potretudara.com/low-cost-gps-gis/>, diakses tanggal 26 Desember 2018.
- Setiawan, A., dkk, 2016, *Uji Akurasi Penentuan Posisi Metode GPS-RTK Menggunakan CHC X91+*, Makalah SEMNAS BIG, Bogor.
- Sitohang, L.S., dkk, 2014, *Analisis Pengukuran Bidang Tanah Menggunakan Metode Rtk Ntrip Dengan Beberapa Provider GSM*, Makalah Teknik Geodesi Undip, Semarang.
- Takasu, T., dan Yasuda, A., 2008, “Evaluation of RTK-GPS Performance with Low-Cost Single-frequency GPS Receivers,” *Journal of Tokyo University of Marine Science and Technology*, Tokyo.
- UNOOSA., 2011, *10 Years of Achievement of the United Nations on Global Navigation Satellite System*, New York.
- Van Sickle, J., 2008, “GPS for land surveyors”, CRC Press, Boca Raton.
- Widjajanti, N., 2010, “Deformation Analysis of Offshore Platform using GPS Technique and Application in Structural Integrity Assessment”, Ph.D *Disertasi*, Universiti Teknologi PETRONAS, Malaysia.
- Yusron, H., dkk, 2017, *Perhitungan Velocity Rate Cors Gnss Di Pulau Sulawesi*, Makalah Teknik Geodesi Undip, Semarang.