

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H.Z., 2000, *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya*, Pradnya Pramita, Jakarta.
- Abidin, H.Z., 2003, *Dasar Teori Sistem GPS*, Departemen Teknik Geodesi ITB, Bandung.
- Abidin, H.Z., 2007, *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya*, Pradnya Pramita, Jakarta.
- Atunggal, D., 2010, *Konsep dan Instrumentasi RTK-GNSS*, Bahan Kuliah Jurusan Teknik Geodesi, Universitas Gadjah, Yogyakarta.
- Basuki, S., 2006, *Ilmu Ukur Tanah (Edisi Revisi)*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Bramanto, B., 2015, *RT-PPP : Concept and Performance in Indonesia Region*, Jurnal, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik ITB, Bandung.
- Deputi Survei, Pengukuran dan Pemetaan, 2011, *Pengenalan CORS (Continuously Operating Reference Station)*, Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia.
- Kurniawan, 2014, *Evaluasi Koordinat TDT Orde 3 Hasil Ukuran Receiver GNSS CORS RTK-NTRIP*, Departemen Teknik Geodesi UGM, Yogyakarta.
- SNI (Standar Nasional Indonesia) 10-6742, 2002, *Jaring Kontrol Horizontal*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Widjajanti, N., 2010, *Deformation Analysis of Offshore Platform using GPS Technique and Application in Structural Integrity Assessment*, Ph.D Disertasi, Universiti Teknologi PETRONAS, Malaysia.

- Wiranata, H., 2015, *Penggunaan Metode RTK-radio GNSS dan Metode Takhimetri untuk Pemetaan Situasi Kawasan Candi Borobudur Skala 1 : 250*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
- Yudistira, M.F., 2015, *Analisis Kecepatan Pergerakan Pulau Jawa Menggunakan Data Pengamatan GNSS CORS (Continuously Operating Reference Station) Tahun 2010, 2011, 2012 (Studi Kasus : CORS BIG)*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
- Yustia, W., 2008, *Studi Pemanfaatan Sistem GPS CORS dalam Rangka Pemetaan Pengukuran Bidang Tanah*, Skripsi, Program Studi Teknik Geodesi, Fakultas Ilmu dan Teknologi Kebumian, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Nawawi, H., 2003, *Penelitian Terapan*, Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Anonim, 2015, *Explore NavCom's Product and Global Correction Service*, <https://www.navcomtech.com/en/> , diakses tanggal 20 Desember 2017.