

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abidin, H. Z. 1999. "*Penentuan Posisi GPS Dan Aplikasinya*". Jakarta: Pradnya Paramita.
- [2] Abidin, H. Z. 2001. "*Geodesi Satelit*". Jakarta: Pradnya Paramita.
- [3] Buldan, M., Abidin, H. Z., dkk. 2006. "Pemodelan TEC Regional dari Data GPS Stasiun Tetap di Indonesia dan Sekitarnya". Proc. ITB Sains & Teknik Vol. 38 A, No. 2, 2006, 163-180.
- [4] Dyah Rahayu M., Prayitno Abadi, dkk. 2009. "*Fenomena Cuaca Antariksa*". Bandung: Puspa Swara.
- [5] *Dilution Of Precision (DOP)*. Situs internet dari LAPAN Bandung.: <http://www.bdg.lapan.go.id>
- [6] Ekawati, Sri. 2010. "*Pengaruh Geometri Satelit dan Ionosfer dalam Kesalahan Penentuan Posisi GPS*". LAPAN Bandung.
- [7] Ekawati, S., Effendy, Kurniawan A. 2008. "Sintilasi Ionosfer Ekuator Indonesia berbasis GPS". Prosiding Seminar Nasional Fisika 2008. ISBN : 978-979-98010-3-6.
- [8] Gurtner W., L. Estey 2005. "*RINEX : The Receiver Independent Exchange Format Version 2.11*". Universitas Bern.
- [9] Jiyo, Budi Priharnarko. 2007. "*Lapisan Ionosfer, Manajemen Frekuensi, dan Teknik komunikasi Radio*". Jakarta : LAPAN.
- [10] Wahyuni, Neny Sri. 2010. "*Analisis Degradasi Sinyal GPS Untuk Deteksi Gangguan Komunikasi Satelit Di Wilayah Ekuator (Pontianak) Studi*

Kasus Di Lapan Bandung Bidang Ionosfer Telekomunikasi".

Purwokerto: Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra
Purwokerto.

[11] Pamungkas, Wahyu. 2006. *Komunikasi Satelit*. Diktat Kuliah Akatel Sandhy
Putra Purwokerto. Purwokerto.

[12] Wiyanti, Yeni. 2010. "*Analisis Pengaruh Total Electron Content (TEC)
Terhadap Sinyal Global Positioning System (GPS) Studi Kasus Di
Bidang Ionosfer Telekomunikasi LAPAN Bandung*". Purwokerto:
Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Purwokerto.

[13] Pengenalan GPS Meteorologi. Situs internet dari LAPAN Bandung.: [http://
www.bdg.lapan.go.id](http://www.bdg.lapan.go.id)