

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, P., Dear, V., Ekawati, S., Mardiani, A.N., Nurmali, D., Ristanti, N., Syidik, I.F., Wikanto, G., 2013, *Lapisan Ionosfer Manajemen Frekuensi dan Teknik Komunikasi Radio*, edisi 1, LAPAN, Bandung.
- Abadi, P., Dear, V., Ekawati, S., Mardiani, A.N., Nurmali, D., Ristanti, N., Syidik, I.F., Wikanto, G., 2013, *Ionosfer Manajemen Frekuensi dan Sistem Komunikasi Data Digital menggunakan Radio*, edisi 2, LAPAN, Bandung.
- Abadi, P. Muslim, B., Dear., V, *Perbandingan MUF Model MSILRI, VOACAP, dan ASAP* Terhadap Data MUF Ionosonda Oblik Tanjungsari, 2009, Pusat Pemanfaatan Sains dan Antariksa Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional, Jakarta.
- Dear, V. *Jaringan Stasiun ALE LAPAN Untuk Mendukung Komunikasi Darurat di Indonesia*, Control and Informatics International Seminar 2012, Universitas Brawijaya, Malang.
- Dear, V., 2011. *Kajian Awal Efisiensi Waktu Sistem Automatic Link Establishment (ALE) Berbasis Manajemen Frekuensi*, Berita Dirgantara Vol. 12 No. 2, LAPAN, Bandung.
- Dear, V. 2013. *Telaah Perbandingan Hasil Uji Komunikasi Menggunakan Sistem Automatic link Establishment (ALE) Dengan Data Iosonda Tanjungsari Untuk Sirkuit Komunikasi Bandung-Watukosek*. Bandung.
- Dear, V. 2012. *Penelitian Bidang Ionosfer dan Telekomunikasi* , Internasional Seminar Universitas Brawijaya Malang. LAPAN
- Dear, V., Syidik, I.F., Wikanto, G., Suhartini, S., Mardiani, A.S., Nurmali, D., 2013, *Meningkatkan Peran Komunikasi Radio di Era Digital*, LAPAN, Bandung.
- Dear, V., Jiyo, Sunarto, Suhartini, S., *Korelasi Antara Aktivitas Matahari Dan Dinamika Ionosfer*, Publikasi Ilmiah LAPAN.
- Jiyo., *Dinamika Ionosfer Regional dan Mitigasi Dampakaknya Terhadap Komunikasi Radio dan Navigasi Berbasis Satelit*, Control and InformaticsInternational Seminar 2012, Universitas Brawijaya, Malang.
- Martiningrum, Ristanti, N., Wikanto, G., Syidik I.F., Abadi., P., *Pemanfaatan Data Ionosfer Untuk Identifikasi Lokasi Pemancar HF*, 2011, Riset Intensif Terapan, LAPAN,Bandung.
- Muslim, B., Asnawi., Martiningrum, D.R., Kurniawan, A., Syarifudin., *Model Sederhana Ionosfer Lintang Rendah Indonesia Untuk Parameter foF2 (MSILRI Versi 2002)*, Pengembangan Model Ionosfer Regional Indonesia, Volume 1: Model Empiris, Buku Ilmiah LAPAN, Bandung.
- Purwono, A., Nuraeni, F., Muhammad, J., Martiningrum, D.R. 2012. *Fenomena Cuaca Antariksa*. Edisi Revisi. Bandung

Syamsudin, S., *Homogenitas Data Frekuensi foF2 Lapisan Ionosfer. Prosiding Ilmiah XXV Jateng*. LAPAN. Bandung.

Setiawan, D., 2010, *Alokasi Frekuensi Kebijakan dan Perencanaan Spektrum Indonesia*, edisi 2, Departemen Komunikasi dan Informatika Direktorat Jenderal Pos dan Telekomunikasi, Jakarta.

Usman, Husnaini.2009.*Metode Penelitian Sosial Edisi Kedua*. Penerbit Bumi Aksara. Jakarta