

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.
- Dear, V., 2012, *Jaringan Stasiun ALE LAPAN Untuk Mendukung Komunikasi Darurat di Indonesia*, Teknik Elektro Universitas Brawijaya, Malang.
- Setiawan, D., 2010, *Alokasi Frekuensi Kebijakan dan Perencanaan Spektrum Indonesia*, edisi 2, Departemen Komunikasi dan Informatika Direktorat Jenderal Pos dan Telekomunikasi, Jakarta.
- Susilawati, I., 2009, *Kuliah 9 Komunikasi Radio*, Teknik Elektro, Universitas Mercu Buana, Yogyakarta.
- Perwitasari, S., Muslim, B., 2009, *Respon Ionosfer Terhadap Gerhana Matahari 26 Januari 2009 Dari Pengamatan Ionosonda, Prosiding seminar Nasional Penelitian, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.*
- Anonim, 2010, *Modul Korelasi Kualitas Komunikasi Radio Untuk TNI-POLRI.*
- Dear, V., Jiyo, Sunarto, Suhartini, S., *Korelasi Antara Aktivitas Matahari Dan Dinamika Ionosfer*, Publikasi Ilmiah LAPAN.
- Menold, R.E., 1995, *The Coming Of Automatic Link Establishment*, Volume 79, Nomor 2, Sterling, Amerika Serikat.
- Pemerintahan Provinsi Riau, 2009, *Rencana Pembangunan Jangka Panjang (RPJP) Provinsi Riau Tahun 2005-2025*, Perda N0. 9 Tahun 2009, Riau.
- Dear, V., 2013. *Telaah Perbandingan Hasil Uji Komunikasi Menggunakan Sistem Automatic Link Establishment (ALE) Dengan Data Iosonda Tanjung Sari Untuk Sirkuit Komunikasi Bandung-Watukosek.* Bandung.
- Dear, V., 2009, *Pengaruh Perubahan Ketinggian (h') dan frekuensi Kritis Lapisan Ionosfer ($foF2$) Terhadap Besarnya Frekuensi Kerja Maksimum (MUF) Sirkuit Komunikasi Radio HF.* Bandung.
- Setiawan Denny, 2010, *Alokasi Frekuensi Kebijakan Dan Perencanaan Spektrum Indonesia*, Ditjen Posel-Depkominfo, Jakarta.
- Jiyo, 2008. *Metode Pembacaan Data Ionosfer Hasil Pengamatan Menggunakan Ionosonda FMCW*, Seminar Dirgantara vol. 9 No. 2 LAPAN
- Martiningrum, Dyah., R; Ristanti, Nancy; Wikanto, G; Syidik, I., F; Abadi, P, 2011. *Pemanfaatan Data Ionosfer Untuk Identifikasi Laporan Pemancar HF.* Riset LAPAN. Jakarta

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

Finch, S., C, *Near Vertical Incident Skywave Antenna The Emergency communication Antenna*.