

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.
- Suhartini, S., *Pemanfaatan Prediksi Frekuensi Komunikasi Radio HF untuk Manajemen Frekuensi*, peneliti Pusat Pemanfaatan Sains Antariksa, LAPAN.
- Dear, V., 2011, *Kajian Awal Efisiensi Waktu Sistem Automatic Link Establishment (ALE) Berbasis Manajemen Frekuensi*, Peneliti Bidang Ionosfer dan Telekomunikasi.
- Dear, V., 2013, *Penentuan Rentang Frekuensi Kerja Sirkuit Komunikasi Radio HF Berdasarkan Data Jaringan Automatic Link Establishment (ALE) Nasional*, Peneliti Bidang Ionosfer dan Telekomunikasi.
- Dear, V., 2012, *Jaringan stasiun ALE LAPAN untuk mendukung komunikasi darurat di Indonesia*, Peneliti Bidang Ionosfer dan Telekomunikasi.
- Jiyo., 2012, *Dinamika Ionosfer Regional dan Mitigasi Dampaknya terhadap Komunikasi Radio Dan Navigasi Berbasis Satelit*.
- Dear, V., 2012, *Telaah Perbandingan Hasil Uji Komunikasi Menggunakan Sistem Automatic Link Establishment (ALE) Dengan Data Ionosonda Tanjung Sari Untuk Sirkuit Komunikasi Bandung-Watukosek*.
- Ristanti, N., Suhartini, S., Dear, V., Abadi, P., Ekawati, S., Mardiani, A.S., Nurmali, D., 2013, *Lapisan Ionosfer Manajemen Frekuensi dan Teknik Komunikasi Radio*, edisi 1, LAPAN, Bandung.
- Ristanti, N., Wikanto, G., Ekawati, S., Suhartini, S., Abadi, P., Syidik, I.F., Dear, V., Mardiani, A.S., Nurmali, D., 2013, *Ionosfer Manajemen Frekuensi dan Sistem Komunikasi Data Digital menggunakan Radio*, edisi 2, LAPAN, Bandung.
- Setiawan, D., 2010, *Alokasi Frekuensi Kebijakan dan Perencanaan Spektrum Indonesia*, edisi 2, Departemen Komunikasi dan Informatika Direktorat Jenderal Pos dan Telekomunikasi, Jakarta.
- Suyanto., *Analisa Frekuensi Kerja Pada Komunikasi Radio HF Model Propagasi Near Insidence Skywave (NVIS) Sirkuit Pekanbaru Kototabang*, 2013, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim, Pekanbaru.
- Suhartini, S., 2011, *Peran Lapisan E Ionosfer Dalam Komunikasi Radio HF*, LAPAN, Bandung.
- Suhartini, S., 2010, *Penelitian Kanal Secara Otomatis (ALE: Automatic Link Establishment) Dalam Komunikasi Radio HF*, LAPAN, Bandung.

Suhartini, S., 2010, *Pemanfaatan Prediksi Frekuensi Komunikasi Radio HF Untuk Manajemen Frekuensi*, LAPAN, Bandung.