

DAFTAR PUSTAKA

- Budiono, A. (2013). *Uji Kualitas dan Kinerja Daya Pancar Transmitter Jenis T-DMB*. Semarang: Tesis Universitas Islam Sultan Agung.
- Coude, R. 2016. *Radio Mobile - RF propagation simulation software*. Retrieved Februari 12, 2016, from: <http://radiomobile.pelmew.nl/>.
- Celtic Telecommunication Solution. (2007). *WP3-Network&Channels - Deliverable D11-Part 3 - DVB-T2 Network Planning*. B21C WP3 Network.
- Ikhwan, A.N. dkk. (2014). *Optimisasi Coverage SFN pada Pemancar TV Digital DVB-T2 dengan Metode Simulated Annealing*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Karsono, K. (2013). *Propagasi di Udara Free Space Loss*. Retrieved Februari 17, 2016, from: <http://kundang.weblog.esaunggul.ac.id/2013/07/18/propagasi-di-udara-free-space-loss/>.
- Menteri Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia. (2009). *Kerangka dasar penyelenggaraan digital terrestrial penerimaan tetap tidak berbayar (free to air)*. Jakarta: Permen Kominfo Nomor 39/Per/M.KOMINFO/101/2009.
- Menteri Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia. (2011). *Penyelenggaraan penyiaran televisi digital terrestrial penerimaan tetap tidak berbayar (free to air)*. Jakarta: Permen Kominfo Nomor 22/Per/M.KOMINFO/11/2011.
- Menteri Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia. (2012). *Penggunaan pita spektrum frekuensi radio UHF (Ultra High Frequency) pada zona*

layanan IV, zona layanan V, zona layanan VI, zona layanan VII dan zona layanan XV untuk keperluan transisi televisi siaran digital terrestrial. Jakarta: Permen Kominfo Nomor 22 Tahun 2012.

Menteri Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia. (2014). *Rencana Induk (Master Plan) Frekuensi Radio Penyelenggaraan Telekomunikasi Khusus Untuk Keperluan Televisi Siaran Analog Pada Pita Ultra High Frequency.* Jakarta: Permen Kominfo Nomor 31 Tahun 2014.

Milet, O. (2005). *Technical Overview of Single Frequency Network.* Enensys Technologies.

Nugroho, R.S. (2013). *Implementasi dan Pengukuran TV Digital.* Jakarta: Universitas Trisakti.

Petronella. (2015). *Ofdm Orthogonal Frequency Division Multiplexing.* Retrieved Februari 15, 2016, from: <http://petronella.blog.st3telkom.ac.id/2015/06/14/ofdm-orthogonal-frequency-division-multiplexing/>.

Prayoga, Y. (2012). *Implementasi TV digital DEM-1 dan Persiapan Migrasi Digital DEM-2.* Bekasi: SDPPI.

_____. (2012). *Kanal Transisi.* Bekasi: SDPPI.

Purba, M. (2012). *Path Loss dan Link Budget.* Retrieved Februari 15, 2016, from: <http://telekomunikasibymichaelpurba.blogspot.co.id/2012/01/pathloss-dan-link-budget.html>.

Purnama, A. (2012). *Propagasi Gelombang Radio (Gelombang Elektromagnetik).* Retrieved Februari 16, 2016, from: <http://elektronika-dasar.web.id/propagasi-gelombang-radio-gelombang-elektromagnetik/>.

Purwaningsih, N. dkk. (2015). *Optimalisasi Network Gain Jaringan Digital Melalui Pemanfaatan Kombinasi MFN dan SFN di Pulau Jawa dengan Metode Monte Carlo.* Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.

- Rubiyanti, I. (2012). *EIRP dan Perhitungan Link Budget*. Retrieved Februari 15, 2016, from: <http://irarubiyanti.blogspot.co.id/2011/02/eirp-dan-perhitungan-link-budget.html>.
- Syahruman, F. (2010). *Path Loss*. Retrieved Februari 16, 2016, from: http://firmansyahruman.blogspot.com/2010/10/path-loss_02.html.
- Tan, H.L. (2013). *DVB-T2 Signal Analysis*. Batam: Bimtek-Rohde & Schwarz.