

DAFTAR PUSTAKA

1. Adib Nur Ikhwan, Gamantyo Hendrantoro, Endroyono. Surabaya, 2014, Optimisasi Coverage SFN pada Pemancar TV Digital DVB-T2 dengan Metode Simulated Annealing, Institut Teknologi Surabaya.
2. Aries Budiono. Semarang, 2013, Uji kualitas dan kinerja daya pancar transmitter jenis T-DMB, Universitas Islam Sultan Agung.
3. Hock Leong Tan, 2013, DVB-T2 Technology & Measurement Trainer, Rohde & Schwarz, Batam.
4. Hock Leong Tan, 2013, DVB-T2 Signal Analysis Trainer, Rohde & Schwarz, Batam.
5. Menteri Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia, 2009, Kerangka dasar penyelenggaraan digital terrestrial penerimaan tetap tidak berbayar (free to air), Permen Kominfo Nomor 39/Per/M.KOMINFO/101/2009.
6. Menteri Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia, 2011, Penyelenggaraan penyiaran televisi digital terrestrial penerimaan tetap tidak berbayar (free to air), Permen Kominfo Nomor 22/Per/M.KOMINFO/11/2011.
7. 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, Permen Kominfo Nomor 22 Tahun 2012.
8. Oliver Milet, 2005, Technical Overview of Single Frequency Network, Enensys Technologies.
9. Spectracom, DVB-T Single Frequency Network Architecture, Canada.

10. Wikipedia, 2013, Multi-frequency Network, http://en.wikipedia.org/wiki/Multi-frequency_network.
11. Wikipedia, 2015, Single-frequency Network, http://en.wikipedia.org/wiki/Single-frequency_network.
12. -----, 2014, Indonesia Memasuki Era TV Digital, <http://tvdigital.kominfo.go.id/?p=130>.