

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ansarullah Ardi. “Perancangan Dan Realisasi Antena Penerima TV Menggunakan Printed LPDA Pada Frekuensi 400 – 800 MHz”. Tugas Akhir pada Institut Teknologi Telkom, Fakultas Elektro dan Komunikasi. 2012.
- [2] A. Casula Giovanni.” Design Of A Printed Log-Periodic Dipole Array For Ultra-Wideband Applications”. *Progress In Electromagnetics Research c*, vol. 38, 15-26, 2013
- [3] A. A. Gheethan and D. E. Anagnostou “ The Design and Optimization of Planar LPDAs”. *Progress In Electromagnetics online*, vol. 4, no. 8, 2008
- [4] Constantine A. Balanis. “Antenna Theory Analysis and Design”. John Wiley & Sons, Inc. All rights reserved. Edisi ketiga. 2005
- [5] KOMINFO. ”Tentang TV Digital”. [http://tvdigital.kominfo.go.id/?page\\_id=7](http://tvdigital.kominfo.go.id/?page_id=7) (Diunduh 08 Oktober 2013)
- [6] L. Volakis John dkk. “Small Antenna”. The McGraw-Hill Companies. 2010
- [7] M. N. A. Karim, dkk. “Fractal Koch Dipole Antenna For Digital TV Application” IEEE Journal no 978-1-4244-2867. 2008.
- [8] Peraturan Menteri Komunikasi Informatika Republik Indonesia NO 23 TAHUN 2011.
- [9] Peraturan Menteri Komunikasi Informatika Republik Indonesia NO 35 TAHUN 2012.