

## DAFTAR PUSTAKA

- 21,Suara. 2016. *Cara Merubah Konversi MHz ke UHF.* (<http://suara21.com/2016/02/cara-merubah-konversi-mhz-ke-uhf.html?m=1>) diakses pada tanggal 23 maret 2017
- Anonim (<http://eprints.polsri.ac.id/2082/3/3.%20BAB%20II.pdf>.) Diakses pada tanggal 22 Maret 2017
- Chotimah, Chusnul. 2016. *Laporan Akhir Rancang Bangun Antena Yagi-Bolic Automatic Spinning.* Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya
- Dono.2009.*Antena - Bab 1.* (<http://dono.blog.unsoed.ac.id/files/2009/06/antena-bab1.doc>) diakses tanggal 22 Maret 2017
- Elektronika.2009. *Konstruksi dan Parameter Antena Biquad.* (<http://elektronika-dasar.web.id/konstruksi-dan-parameter-antena-biquad/>) diakses pada tanggal 22 Maret 2017
- Endri, Jon. 2016. *Modul Antena dan Propagasi.* Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Endri, Jon. 2017. *Modul Praktek Antena dan Propagasi.* Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Rosauli, Devi. 2012 . *Bab 2.* Bandung : Politeknik Negeri Bandung. (<http://digilib.polban.ac.id/files/disk1/76/jbptppolban-gdl-devirosaul-3782-3-bab2--2.pdf>) diakses pada tanggal 5 Mei 2017
- Soleh, Muhammad. 2015. *Perancangan Antena Yagi Uda Pada Frekuensi 600 MHz.* Semarang: Universitas Diponegoro. ([http://www.elektro.undip.ac.id/el\\_kpta](http://www.elektro.undip.ac.id/el_kpta)) diakses pada tanggal 5 Mei 2017

Suyatno. 2015. *Materi Kuliah : Antena & Propagasi* diambil dari (<http://suyatno.dosen.akademitelkom.ac.id/wpcontent/uploads/2015/11/antena-bab1.pdf>) diakses pada tanggal 9 Mei 2017