

DAFTAR PUSTAKA

- Adimas, A. (1987). *Teknik Komunikasi Elektronik*. Solo: CV ANEKA.
- Harianto, B. (2012). Antena Omnidirectional 2,4 GHZ Sebagai Pemancar Dan Penerima Untuk Akses Ke Jaringan Internet. *Universitas Gunadarma Depok*, Vol 6 No 6. website : <http://mudrika.staff.gunadarma.ac.id/Publication/file+scan+jurnal+antena.pdf> . [Diakses pada tanggal 2 Agustus 2016]
- Mudrik, A. (2011). *ANTENA (Prinsip & Aplikasi), edisi kedua jilid 1*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Pratama, B. (2013). Perancangan Dan Implementasi Antena YAGI 2,4 GHZ Pada Aplikasi WIFI (Wireless Fidelity). *Teknik Elektro Itenas*, Vol.1 No.1. website : <http://ejurnal.itenas.ac.id/index.php/elkomika/article/download/805/pdf> [Diakses pada tanggal 2 Agustus 2016]
- Richard, A. (1979). *Merakit Sendiri Antena Radio Amatir*. Jakarta: PT ELEK MEDIA KOMPUTINDO.
- Susilawati, H. (2012). Rancang Bangun Dan Analisis Sectoral Antena Radiasi Semicircular Frekuensi 2,4 GHZ Untuk Aplikasi IEEE 802.11bg. *Universitas Jendral Soedirman*, Vol.13 No.1. website : <http://www.ee.ui.ac.id/online/semfull/20100705121615-sm6458-tp4WindiKurni-JurnalS.pdf> . [Diakses pada tanggal 4 Agustus 2016]
- William, S. (2005). *Komunikasi & Jaringan Nirkabel*. Yogyakarta: Erlangga.
- Wowok. (2008). *Panduan Membuat Sendiri Beragam Antena Wireless*. Yogyakarta: ANDI.