

DAFTAR PUSTAKA

1. Adiyanto, Molin. 2008. Proyek “Pembuatan Antena Wajanbolik”. Laporan Akhir. Jurusan Teknologi Informasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
2. Arifin, Zaenal. 2007. *Mengenal Wireless LAN (WLAN)*. Yogyakarta : Andi.
3. Bima, dkk. 2013, “Implementasi Reflektor Antena Wajanbolik pada Layanan EVDO (Evolution Data Omptimized). *Jurnal Elektronika 1*.
4. Blake, Roy. 2011. *Wireless Communication Technology*. India : Cengage Learning.
5. Chattopadhyay, D. 1898. *Dasar Elektronika*. Jakarta : Universitas Indonesia (UI-press).
6. Geier, Jim. 2005. *Wireless Network First-Step*. Yogyakarta : Andi.
7. Juniarto, Fajar. 2013. *Parabolic Antena*. <http://id.scribd.com/doc/121164264/Antena-Parabola#scribd>, diakses pada tanggal 12 Mei 2015
8. Kenedi, Joni. 2013. *Rancang Bangun Antena Wajan Bolic 1,9 GHz Sebagai Wave Guide dalam Memperkuat Penerimaan Sinyal EVDO*. Laporan Akhir. Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Sriwijaya.
9. Rachmad, Nur dan Rais Subagja. 2014. “Rancang Bangun Antena Omni Collinear sebagai Antena Wireless Penguat Modem Wireless”. *Jurnal ICT 5*.
10. Sekar Tanjung, Iklima. 2013. *Receiver Mikrofon Wireless pada Rancang Bangun Home Theater dengan Motor DC Sebagai Penggerak*. Laporan Akhir. Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Sriwijaya.
11. Stallings, William. 2007. *Komunikasi dan Jaringan Nirkabel*. Jakarta : Erlangga.
12. Susilawati, Indah. 2009. *Komunikasi Radio*. <https://meandmyheart.files.wordpress.com/2009/09/kuliah-9-komunikasi-radio.pdf>, diakses pada tanggal 12 Mei 2015.

13. Teddy Yudhanto, Muhammad. 2009. *Rancang Bangun Antena Eksternal Payungbolik 2,4 GHz Untuk Komunikasi Wireless LAN (WLAN)*. Skripsi. Departemen Teknik Elektro Universitas Sumatera Utara.
14. Utomo, Pramudi. 2008. *Teknik Telekomunikasi Jilid 1*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.