

DAFTAR PUSTAKA

- Endri, Jon. 2017. *Antena dan Propagasi*. Diktat Ajar. Teknik Telekomunikasi. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Fakhrurazi, Muhammad. 2015. *Rancang Bangun Antena Yagi Parabolik Untuk Sinyal 2,4 GHz Pada Sistem Wi-Fi Adapter*. Laporan Akhir Teknik Telekomunikasi. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Hanudry, Yonard. 2016. *Rancang Bangun Antena Biquad pada Frekuensi Kerja LTE.978-602-73919-0-1*. *Ejurnal*. Teknik Elektro. Universitas Muhammadiyah Jakarta. Diakses Pada tanggal 24 Maret 2018.
- Ilham, dkk. 2015. *Perancangan Antena Omnidirectional Untuk Pengiriman Data Wireless.189292-ID-Perancangan-antena-omnidirectional-untuk-pengiriman-data-wireless*. *Ejurnal*. Teknik Elektro. Universitas Riau. Diakses pada tanggal 21 Maret 2018.
- Joko, Tri. 2008. *Antena Wireless Untuk Rakyat, Panduan Membuat Sendiri Beragam Antena Wireless 2,4GHz*. Yogyakarta : CV. ANDI.
- Kraus, John D, dkk. 2002. *Antennas For All Applications : Thrid Edition*. McGraw-Hill, New York.
- Sari, Novi Herdian. 2017. *Rancang Bangun Antena Omnidirectional Sebagai Repeater Wi-Fi*. Laporan Akhir Teknik Telekomunikasi. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Suratman, Maman. 2016. *Rancang Bangun Antena Parabolik Biquad Untuk Komunikasi Wireless*. Laporan Akhir Teknik Telekomunikasi. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- <http://www.M.HajarWardana.com/2006/08/berbagai-jenis-antena-fungsi-dan.html>). Diakses pada tanggal 3 Maret 2018.
- <http://farishidayat99.blogspot.co.id/2016/01/jenis-jenis-antena-wifi-serta-fungsinya.html>. Diakses pada tanggal 3 Maret 2018.
- <http://margionoabdil.blogspot.co.id/2014/11/membuat-antena-biquad-sebagai-penguat.html>. Diakses pada tanggal 3 Maret 2018.
- <http://www.tp-link.co.id>. Diakses pada tanggal 28 Juni 2018.
- <http://Jalal&fathul.com/2016/07/macam-macam-pola-radiasi-antena.html>. Diakses pada tanggal 4 April 2018.