

## DAFTAR PUSTAKA

- American Radio Relay League, ARRL Antena Handbook 1980, diakses pada tanggal 10 agustus 2018.
- Bagian 6 Antena Telekomunikasi, <https://www.slideshare.net/180774/bab-6-antena-telekomunikasi>, diakses pada tanggal 7 oktober 2018.
- EzUHF 8 Channel Diversity Receiver – Immersion RC Limited, <https://www.immersionrc.com/fpv-products/ezuhf-8-channel-diversity-receiver/>, diakses pada tanggal 6 oktober 2018.
- EzUHF JR Module Transmitter by ImmersionRC, <https://www.getfpv.com/ezuhf-jr-module-transmitter.html>, diakses pada tanggal 6 oktober 2018.
- Fakhrana Dhalifina, Bambang Setia Nugroho, M. Irfan Maulana. 2017. *Perancangan dan Realisasi Antena Biquad Yagi dan Antena Biquad Omnidirectional Sebagai Repeater Pasif Untuk Meningkatkan Daya Terima Sinyal WCDMA*, Skripsi, fakultas teknik elektro, bandung.
- I.G.N. Dharmayana, I.P. Ardana, I.M.O. Widyantara (2017) dengan judul *“Rancang Bangun Antena Yagi Pada Frekuensi 1800 MHz Untuk Penguatan Sinyal Modem”*. Skripsi. Teknik Elektro. Bali.
- Irawan Dwi Purnomo, M. Ary Murti, S.T., M.T., Erwin Susanto, S.T., M.T., Ph.D. *Rancang Bangun Aplikasi Networked Control System pada Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Quadcopter Untuk Control Kestabilan Posisi*.
- Kharisma Muhammad, Arman Sani. 2015, *Rancang Bangun Antena Stacking Yagi Untuk Stasiun Penerima Sistem Komunikasi Muatan Balon Atmosfer Frekuensi 433MHz*. Skripsi, USU Medan.
- M. Ma’ruf Asyhari, Andi Kurniawan. 2010, *Perncangan dan Pembuatan Antena Yagi  $\frac{1}{2} \lambda$* , Laporan Praktikum, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Negeri Malang.

