

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Alimuddin, Herudin, M. Abdurahman Amir, Maret 2014, Rancang Bangun Antena Mikrostrip Biquad Ganda Untuk Aplikasi Wifi, jurusan Teknik Elektro, Universitas Sultan Agung Tirtayasa, Volume 3.
- [2] Taufik Rahmad, *Rancang Bangun Antena Biquad Mikrostrip Untuk Aplikasi WiMAX*. Skripsi S1. Fakultas Teknik Program Teknik Elektro. UI Library (2008).
- [3] Risfaula K. Erna, *Antena Mikrostrip Panel Berisi 5 Larik Dipole Dengan Feedline Koaksial Waveguide Untuk Komunikasi 2,4 GHz*. Magister Tesis Program Pasca Sarjana Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (2011).
- [4] Mudrik, Alaydrus, *Antena Prinsip dan Aplikasi*, Graha Ilmu. (2011).
- [5] Balanis, C.A. (1997), *Antenna Theory Analysis and Design*, Second Edition, John Wiley & Sons, New York.
- [6] Balanis, Constantine A. 2005. "*Antena Theory Analisis and Desain 3rd edition*". United States: Wiley InterScience.
- [7] Edward, T. (1995), *Foundation for Microstrip Circuit Design*, Second edition, John Wiley & Sons, New York.
- [8] Edward, T. (1995), *Foundstion for Microstrip Circuit Design*, Second Edition, Jhon Wiley & Sons, New York.
- [9] Agil Setiawan, Heroe Wijayanto, Yuyu Wahyu. "Perancangan dan Realisasi Antena Cloverleaf dan Antena Helix Sebagai Antena FPV (*First Person View*) Pada Quadcopter.
- [10] Aomway TX & RX 5,8 Ghz. Diunduh 22 Februari 2016, dari http://www.fpvmodel.com/aomway-5-8g-1000mw-a-v-1w-transmitter-5-8g-32ch-receiver-for-fpv-_g509.html
- [11] kamera FPV. Diunduh 18 Oktober 2015, dari <http://www.horizonhobby.com/category/cameras---fpv/fpv/fpv-cameras>
- [12] FPV. Diunduh 15 Maret 2015, dari [https://en.wikipedia.org/wiki/First-person_view_\(radio_control\)](https://en.wikipedia.org/wiki/First-person_view_(radio_control))