

## DAFTAR PUSTAKA

- Balanis Constantine, 1982, *Antenna Theory Analysis and Design*, John Wiley and Sons, Inc.
- Bria, P.S., 2013, *Pembuatan Antena Helix Dual Band*, Tugas Akhir, DIII Teknik Elektro UGM, Sekolah Vokasi, UGM Yogyakarta.
- Dewa, R.P., 2014, *Purwarupa Kapal Otomatis Tanpa Awak Untuk Pembuatan Profil Kedalaman Air*, Skripsi, Program Studi Elektronika dan Instrumentasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, UGM Yogyakarta.
- Irianto, A, dkk., 2014, *Perancangan Antena Helix untuk Frekuensi 2,4 GHz*, Universitas Gunadarma, Depok.
- Incorporated Adobe Systems, 2004, *Understanding and Using High-Definition Video*.
- Kartika, A.P., 2014, *Implementasi Kendali Gerak Lurus Otomatis Pada Kapal Tanpa Awak*, Skripsi, Program Studi Elektronika dan Instrumentasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, UGM Yogyakarta.
- Khurobah R, G., 2017, *Rancangan Bangun Kapal Tanpa Awak dengan Kendali Jarak Jauh*, Program Studi DIII Elektronika dan Instrumentasi, Sekolah Vokasi UGM, Yogyakarta.
- Nurhadi, 2013, *Perekayasa Sistem Antena Teknik Elektronika Komunikasi*, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Putra, dkk., 2015, *Perancangan dan Realisasi Antena Mikrostrip Array Polarisasi Sirkular Pada Frekuensi 5,8 GHz dengan Catuan Proximity Coupled Untuk Aplikasi First Person View Pesawat Tanpa Awak Pada Sisi Ground Segment*, Skripsi, Prodi S1 Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom, Bandung.
- Philip M. Marine, 2010, Osamah A, Rawashdeh, *A First Person View System for Remotely Operated Vehicles Using A Fisheye-Lens*.



- Suhendar, A., 2015, Evaluasi Pengaruh Cuaca Pada Akses Video Streaming dan Sistem First Person View Aeromodelling, Thesis, Teknik Elektro, Sekolah Pascasarjana, UGM Yogyakarta.
- Syaiful, 2016, Perancangan dan Realisasi Antena Mikrostrip Biquad Ganda untuk Antena Penerima FPV
- Yedemale, P., 2009 , *Brushless DC (BLDC) Motor Fundamentals*, Microchip Technology Inc. Arizona