

DAFTAR PUSTAKA

- Alaydrus, Mudrik. 2011. Antena Prinsip dan Aplikasi. Graha Ilmu Yogyakarta Indonesia
- Antenna Tracking*, diakses pada tanggal 16 September 2016, <http://ardupilot.org/copter/docs/common-antenna-tracking.html>
- Arduino Founder, Introduction of Arduino, diakses pada tanggal 10 Oktober 2016, <https://www.arduino.cc/en/Guide/Introduction>.
- Ardupilot.org, "Antenna Tracker", diakses pada tanggal 20 September 2017, <http://ardupilot.org/copter/docs/common-antenna-tracking.htm>
- Bird, John, *Electrical and Electronics : Principles and Technology*, Elsevier Ltd, Oxford, 2000.
- Cakra Megasakti, Muhammad. 2010. "Rancang Bangun AutoTracking Dengan Menggunakan Microcontroller, GPS, Sat Finder Dan Digital Compass Untuk Sinkronisasi *Azimuth* Antena Terhadap Satelit Cakrawarta-2. Universitas Indonesia. Depok
- Fadilah, Ryandika. 2015. "Rancang Bangun Sistem Autotracking Antena Yagi untuk Frekuensi Kerja 2.4 GHz". Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Husain Al Hamidi 2015, "Perancangan Program Pengendali Servo Antena Tracker Berbasis GPS Dengan Arduino Uno di Pusat Teknologi Penerbangan LAPAN di akses pada tanggal 16 Oktober 2017
- Muhammad Hanif Al Banna 2017, "Pengembangan Antena Tracker Berbasis Global Positioning System (GPS) untuk Komunikasi Pesawat Tanpa Awak di akses pada tanggal 16 Oktober 2017
- Rahmat, Edy. 2015. "Implementasi Dan Analisis Kinerja Sistem Automatic Tracking Control Polarisasi Antena Penerima Frekuensi 433 Mhz Berbasis GPS". Laporan Tugas Akhir. Universitas Telkom
- Ramadhani Purba, Zhuhri. 2015. "Rancang Bangun Sistem Autotracking Antena Unidirectional Menggunakan Data GPS". Laporan Tugas Akhir. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Siregar, Mutiara Sofia. 2009. "Rancang Bangun Antena Wajanbolik 2,4 Ghz Untuk Jaringan *Wireless LAN*". Laporan Tugas Akhir. Universitas Sumatera Utara.