

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2017, *Kompetisi Muatan Roket dan Roket Indonesia Kompetisi Muatan Balon Atmosfer*, PSTA, LAPAN , Jakarta.
- <http://subkhanave.blogspot.com/2012/11/sistem-payload-roket-uji-muatan-untuk.html>. Diakses pada 10 April 2018.
- <http://www.buaya-instrument.com/batre-lipo-zippy-flightmax-1000mah-3s-3s1p-25-0102010047.html>. Diakses pada tanggal 10 April 2018.
- <https://cdn-learn.adafruit.com/downloads/pdf/ttl-serial-camera.pdf>. Diakses pada 26 Juli 2018.
- <https://www.docplayer.com/component/virtuemart/radio-frequency/kyl-1020u-data-transmission.html>. Diakses pada 26 Juli 2018.
- https://www.itead.cc/wiki/VC0706_UART_Camera_%EF%BC%88Supports_JPEG_%EF%BC%89. Diakses pada tanggal 10 April 2018.
- <https://www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-module-micro-sd-menggunakan-arduino/>. Diakses pada 26 Juli 2018.
- <https://www.robotshop.com/daelectronics/serial-camera-module-vc0706-for-arduino-raspberry>. Diakses pada 10 April 2018.
- <https://www.rovindonesia.com/desain-ground-segment-payload-roket/>. Diakses pada 26 Juli 2018.
- <https://www.uae.souq.com/arduino-uno-r3>. Diakses pada 26 Juli 2018.
- Iriyanto, Kurnia Reza, 2010, Perancangan *Telecommand* dan *Ground Segment* Untuk *Payload* Roket, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Komputer, UNIKOM, Bandung
- Nasruddin. 2016. *Perancangan Wireless Image Transfer Arduino Uno Dengan Protokol Xbee*. Yogyakarta: Jurusan teknik elektro, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Nurul Zainal Fanani dan Felix Veven 2015. *Sistem Pengambil Data Gambar Menggunakan Kamera Serial Pada Muatan Roket*. Jember: Jurusan Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Jember.