

DAFTAR PUSTAKA

Zonaelektro. 2018. Unmaned-aerial-vehicle-uav. Diakses november 2018 :
<http://zonaelektro.net/unmaned-aerial-vehicle-vehicle-uav/.com>.

Purnomo, Liu. 2018. Mengenal jenis-jenis drone. Diakses Januari 2018 :
<https://www.liupurnomo.com/mengenal-jenis-jenis-drone/.com>.

Samuel, Hardy. 2018. “Rancang Bangun Wahana Pesawat Tanpa Awak (*Fixed Wing*) Berbasis Ardupilot”. Manado, Universitas Sam Ratulangi.

Ratna, Sri. 2016. “Rancang Bangun Wahana Udara Tanpa Awak VTOL-UAV Sebagai Wahana Identifikasi Dini Kondisi Udara Berbasis Vidio Sender”. Bandar Lampung. Universitas Lampung.

Jati, Bimo. 2015. “Rancang Bangun UAV Model *Quadcopter* Dengan Menggunakan Algoritma Proportional Integral Dervative”. Bandung. Universitas Telkom.

Kumara, Wili. 2016. “Pembuatan Model *Quadcopter* yang Dapat Mempertahankan Ketinggian Tertentu. Surabaya. Universitas Kristen Petra.

Kumara, Wili. 2016. “Pembuatan Model *Quadcopter* yang Dapat Mempertahankan Ketinggian Tertentu”. Surabaya. Universitas Kristen Petra.

Noval, Muhammad. 2016 “*Pully Autonomous Quadcopter* Dengan Ketetapan Tinggi Terbang Kaji Sensor Ketinggian”. Bandung. Politeknik Negri Bandung.

Rahman, Taufik. 2019. “*Quadcopter* Dengan Sistem Pengolahan Citra: Kaji Rancang Bangun *Frame* Dengan 3D Printing”. Bandung. Politeknik Negri Bandung.