

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tim Fotovoltaik BPP Teknologi. 1995. "Pembangkit Listrik Tenaga Surya". BPP Teknologi. Serpong.
- [2] Vidales, Hektor Manuel Gonzalez. 2013. "*Design, Construction, and Test of the Propulsion System of a Solar UAV*". Thesis. Lisbon University. Portugal.
- [3] Ferit, Kemal. 2016. "*Control System of vertical Take Off landing UAV*" <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2405896316302415>. diakses pada tanggal 20 Maret 2018.
- [4] AC Propulsion. 2005. "*AC Propulsion's Solar Electric Powered SoLong UAV*". <https://archive.org/details/ACPropulsionSolongUAV2005>. diakses pada tanggal 22 Maret 2018.
- [5] Zona Elektro. 2013. "*Pesawat Tanpa Awak atau Unmanned Aerial Vehicle (UAV)*". <http://zoniaelektro.net/unmanned-aerial-vehicle-uav/>. diakses pada tanggal 20 Maret 2018.
- [6] Aviation World. 2011. <http://flightfour.blogspot.co.id/2011/09/mengenal-5-bagian-utama-pesawat-udara.html>. diakses pada 22 Maret 2018.
- [7] Wiratama, Caesar. 2016. <https://aeroengineering.co.id/2016/03/fase-penerbangan-pesawat-terbang/>. diakses pada tanggal 22 Maret 2018.
- [8] Greg P, Smestad. 2002. "*Optoelectrics of Solar Cells*". SPIE PRESS.
- [9] Rizal. 2015. "Prinsip Kerja Sel Surya" <http://www.bjgp-rizal.com/2015/09/prinsip-kerja-sel-surya.html>. diakses pada tanggal 23 Maret 2018.
- [10] Green, M.A. 2001. "*Solar Cell Efficiency Tables (Version 18)*". *Prog. Photovolt. Res. Appl.*, 9, 287-93.
- [11] http://wiki.theuavguide.com/wiki/Propulsion_System. diakses pada tanggal 25 Maret 2018.
- [12] https://hobbyking.com/en_us/power-systems-1.html. diakses pada tanggal 25 Maret 2018.

- [13] Riezenman, M. J. 1995. "In Search of Better Batteries". *IEE Spectrum*., p.51-56.
- [14] Wiratama, Caesar. 2016. <http://aeroengineering.co.id/2016/01/power-loading-dan-wing-loading-pada-pesawat-aeromodelling-rule-of-thumb/>. diakses pada tanggal 12 September 2018.
- [15] <http://www.buddyrc.com/sunnysky-v2814-11-700kv-ii-brushless-motor.html>. diakses pada tanggal 12 September 2018.
- [16] https://hobbyking.com/en_us/multistar-high-capacity-5200mah-4s-12c-multi-rotor-lipo-pack-w-xt60.html. diakses pada tanggal 15 September 2018.
- [17] <http://queenbattery.com.cn/our-products/163-sony-vtc6-18650-c6-3000mah-30a-battery-cell-36v.html>. diakses pada tanggal 15 September 2018.
- [18] <http://www.onbo-power.com/2600mAh-25C-4S-14.8V-RC-Car-Lipo-Battery-494.html>. diakses pada tanggal 15 September 2018.
- [19] https://hobbyking.com/en_us/frisky-x8r-8-16ch-s-bus-accst-telemetry-receiver-w-smart-port-no-antenna-cover.html. diakses pada tanggal 18 September 2018.
- [20] <https://www.enfsolar.com/pv/cell-datasheet/1740>. diakses pada tanggal 18 September 2018.
- [21] <https://www.tokopedia.com/akhishop/dc-to-dc-step-up-module-lm2587-5a> diakses pada tanggal 18 September 2018.
- [22] <http://ardupilot.org/copter/docs/common-pixhawk-overview.html>. diakses pada tanggal 18 September 2018.

