

DAFTAR PUSTAKA

- Carlson, Bruce. 1986. *Communication System An Introduction to Signal and Noise In Electrical Communication*. Singapore: McGraw-Hill Book Co.
- Daryanto, Drs. 2001. *PengetahuanPraktisTeknik Radio*. Jakarta: PT. BumiAksara.
- Joko, Susila dkk. 2012. *Autolanding Pada UAV (Unmanned Aerial Vehicle) MenggunakanKontroller PID-Fuzzy* (JURNAL TEKNIK POMITS). Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Mischa dan Wirjoesedirjo, Sri Janto. 1986. *Transmisi, Informasi, Modulasidan Bising*. Jakarta: Erlangga.
- Roddy, Dennis dkk, 1984. *Electronic Communications, Third Edition*. Jakarta: Erlangga.
- Arif, Muhammd. 2014. *Pesawat Remot Kontrol Aeromodelling*. <https://aeroengineering.co.id/2014/01/pesawat-remot-kontrol-aeromodelling>, diakses pada 2 Januari 2016.
- Anonim. 2013. *FIXED WING VR ROTARY*. <http://uavindonesia.co.id/category/artikel/> diakses pada 8 Februari 2017.
- Anonim, 2016. *Motor Servo dan Motor DC*. <http://broputra.com/2016/08/25/hetxtronik-motor-servo-dan-hxt500-dcmotor>, diakses pada 8 Februari 2017.
- Dicky. 2016. *Framote Control System*. <https://www.google.co.id/url.com%2Fremote-control-systems%2F&psig-/frekuence5channel>, diakses pada 2 Januari 2016.
- Herman. 2011. *Pulse Width Modulation*. <https://www.google.co.id/.wordpress.com%-2Fpulse-width-modulation>, diakses pada 2 Januari 2016.
- Irsyad, Afriansyah. 2015. *Electric Speed Controller*. http://www.academia.edu/26866674/esc_electronic_speed_controller.docx, diakses pada 12 Desember 2016.
- Nasir, AM. 2014. *Remote Control*. <http://eprints.polsri.ac.id/205/3/BAB%20II.pdf>, diakses pada 5 Januari 2017.
- Pramadi, 2010. *Jenis-jenis Unmanned Aerival Vehicle (UAV)*. http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian_detail&sub=PenelitianDetail, diakses pada 24 Desember 2016.

Rohman. 2012. *UAV Canggih*. <http://alutsista-terbaru.blogspot.co.id/2014/12/uav-canggih-buatan-pt-di-puna-wulung.html>, diakses pada 30 Januari 2016.

Suganda, Imam. 2016. *Kontes Robot Terbang Indonesia*. <https://prezi.com/ervqggdqbqg-/kontes-robot-terbang-indonesia>, diakses pada 10 Desember 2016.