

DAFTAR PUSTAKA

- Ali Akbar Farhani, Raden Sumiharto, Setyawan Bakti Wibowo. (2013).
Purwarupa Ground Control Station untuk Pengamatan dan Pengendalian
Unmanned Aerial Vehicle Bersayap Tetap. *IJEIS*, 1-10.
- Amerika Serang Suriah dengan 112 Rudal Tomahawk, Harga Rudal Mencapai Rp 3 Triliun Lebih*. (2018, Agustus 18). Diambil kembali dari Tribunnews:
<http://www.tribunnews.com/internasional/2018/04/14/amerika-serang-suriah-dengan-112-rudal-tomahawk-harga-rudal-mencapai-rp-3-triliun-lebih>
- Andiarti, R. (t.thn.). Kontroller Cain Scheduling untuk Rudal Udara ke Udara.
LAPAN Journal.
- Anggraeni, V. A. (2018, April). *Top 25 Militer Dunia dan Alutsistanya*. Diambil kembali dari Goodnews from Indonesia:
<https://www.goodnewsfromindonesia.id/2018/04/15/top-25-militer-dunia-dan-alutsistanya>
- Anonim. (2009). *Advanced Avionics Handbook*. U.S Departement of Transportation.
- Anonim. (2016, Januari 18). *Petir V-101: Wujud Kebangkitan Rudal Nasional*. Diambil kembali dari Indomiliter: <https://www.indomiliter.com/petir-v-101-wujud-kebangkitan-rudal-nasional/>
- Anonim. (2018, Maret). *Rudal Jelajah Brasil Masuk Tahap Akhir Pengembangan*. Diambil kembali dari JakartaGreater: <https://jakartagreater.com/rudal-jelajah-brasil-masuk-tahap-akhir-pengembangan/>
- Anonim. (t.thn.). *Aircraft principal axes*. Diambil kembali dari Wikipedia:
https://en.wikipedia.org/wiki/Aircraft_principal_axes
- Anonim. (t.thn.). *Corona RC Model SB-9039* . Diambil kembali dari RCEcho:
<https://www.rcecho.com/Corona-RC-Model-SB-9039-Metal-Gear-R-C-Hobby-Digital-Servo-SS722.html>
- Anonim. (t.thn.). *Cruise missile*. Diambil kembali dari Science Daily:
https://www.sciencedaily.com/terms/cruise_missile.htm
- Anonim. (t.thn.). *Cruise Missile*. Diambil kembali dari Wikipedia:
https://en.wikipedia.org/wiki/Cruise_missile

- Anonim. (t.thn.). *Cube Flight Controller*. Diambil kembali dari PX4:
https://docs.px4.io/en/flight_controller/pixhawk-2.html
- Anonim. (t.thn.). *Global Positioning Systems*. Diambil kembali dari Earth Science Australia: <http://earthsci.org/education/fieldsk/gps/gps.html>
- Anonim. (t.thn.). *The Electric Ducted Fan (E.D.F.)*. Diambil kembali dari RC Airplanes Simplified: <https://www.rc-airplanes-simplified.com/electric-ducted-fan.html>
- Ariesta Martiningtyas Handayani, Budi Sumanto. (t.thn.). Sistem Ground Control Station untuk Pengamatan dan Pengendalian Unmanned Aerial Vehicle. 1-4.
- Balistic and Cruise Missiles Threat*. (2017). DEFENSE INTELLIGENCE BALLISTIC MISSILE ANALYSIS COMMITTEE.
- Dana Herdiana, Nugroho Agung, Yudha Agung Nugroho. (t.thn.). Prosedur Uji Terbang untuk Uji Kelaikan Pesawat Terbang Tanpa Awak. Indonesia.
- Dejan. (t.thn.). *How Servo Motor Work & How to Control Servous using Arduino*. Diambil kembali dari How to Mecatronics:
<https://howtomechatronics.com/how-it-works/how-servo-motors-work-how-to-control-servos-using-arduino/>
- Dewangga. (2018, Agustus 18). *Cina Tawarkan Rudal Jelajah WS-43 ke Indonesia*. Diambil kembali dari hobbymiliter.org:
<https://www.hobbymiliter.com/6011/cina-tawarkan-rudal-jelajah-ws-43-ke-indonesia/>
- Encyclopaedia, B. (2019, January 11). *Cruise Missile*. Diambil kembali dari Encyclopaedia Britannica: <https://www.britannica.com/technology/cruise-missile>
- F. Boniol, V. Wiels. (2014). Towards Modular and Certified Avionics for UAV. - 17.
- Frederic C. Durant, John F. Guilmartin, Stephen Oliver Fought. (2018, November 23). *Rocket and Missile System*. Dipetik June 12, 2109, dari Encyclopaedia Britannica: <https://www.britannica.com/technology/rocket-and-missile-system/Strategic-missiles>
- Indonesia Mampu Produksi Rudal Jelajah Sekelas Tomahawk*. (2018, Agustus 18). Diambil kembali dari Militerhankam:

<http://www.militerhankam.com/2017/04/indonesia-mampu-produksi-rudal-jelajah.html>

- Kaapor K.A., Karthikeyan, T.V. (1991). *Guided Missiles*. New Delhi.
- Kusumaningtyas, S. (2018, Agustus 18). *Seberapa Dahsyat Kekuatan Rudal Tomahawk yang Hujani Suriah?* Diambil kembali dari Kompas: <https://sains.kompas.com/read/2018/04/19/213400523/seberapa-dahsyat-kekuatan-rudal-tomahawk-yang-hujani-suriah->.
- Mouhamed Abdulla, Jaroslav V. Svoboda, Luis Rodrigues. (2005). *Avionics Made Simple*. Montreal: M. Abdulla.
- Muhaimin. (2016, Agustus Jumat). *China Ingin Buat Generasi Rudal Jelajah "Berintelengensi" Tinggi*. Diambil kembali dari Sindonews.com: <https://international.sindonews.com/read/1132426/40/china-ingin-buat-generasi-rudal-jelajah-berintelengensi-tinggi-1471598015>
- Muhaimin. (2018, Agustus 18). *Militer AS Ketakutan dengan Rudal Jelajah Generasi Baru Rusia*. Diambil kembali dari Sindonews: <https://international.sindonews.com/read/1282604/42/militer-as-ketakutan-dengan-rudal-jelajah-generasi-baru-rusia-1518747098>
- Muhamad Rovianto, Basuki Rahmat, Achmad Rizal. (t.thn.). *Desain dan Realisasi Sistem Telemetry FSK (Suhu, Tekanan Udara, Kelembaban)*.
- Nagappa, R. (t.thn.). *Introduction to Missiles. 5th Residential Workshop for Young Scholars*. Bengaluru.
- Oesman, S. (2018). *Sistem Instrumentasi Uji Terbang*.
- Paramaesti, C. (2018, Maret Kamis). *Selangkah Lagi, Indonesia Bisa Produksi Propelan Rudal dan Roket*. Diambil kembali dari Tempo.co: <https://bisnis.tempo.co/read/1067933/selangkah-lagi-indonesia-bisa-produksi-propelan-rudal-dan-roket>
- Peraturan Menteri Pertahanan Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2014. (2014). *Penyelenggaraan Kelaikan Militer untuk Mendukung Pertahanan Negara*. DKI Jakarta, Indonesia: Pemerintah Negara Republik Indonesia.
- Rafsanjani, A. A. (2016). *Sistem Avionik dan Uji Terbang Pesawat Tanpa Awak (Unmanned Aerial Vehicle, UAV) Untuk Pemantauan Bencana dengan Bahan Komposit*. Yogyakarta, Indonesia.

- Rudal Jelajah Brasil Masuk Tahap Akhir Pengembangan.* (2018, Agustus 18). Diambil kembali dari JakartaGreater: <https://jakartagreater.com/rudal-jelajah-brasil-masuk-tahap-akhir-pengembangan/>
- Rudal Petir Generasi-3: Kini Mampu Melesat 350 Km Per Jam Dan Dilengkapi Sistem Pemandu.* (2018, Januari 3). Diambil kembali dari Indomiliter: <https://www.indomiliter.com/rudal-petir-generasi-3-kini-mampu-melesat-350-km-per-jam-dan-dilengkapi-sistem-pemandu/>
- Salem, M. E. (2016, November). *Design of a pitch angle control system for a horizontal axis small wind turbine.* Diambil kembali dari Scientific Figure on ResearchGate: https://www.researchgate.net/figure/Components-of-the-servo-motor_fig31_311714269
- Sawicz, D. (t.thn.). *Hobby Servo Fundamentals.*
- Triharjanto R. H., Sofyan E., Riyadl A, mMarian L., Putro I. E. (2007). Rancangan Awal dan Strategi Pengembangan Rudal Jelajah Lapan. *LAPAN Journal*, 1-10.
- Warren Williams, Michael Harris. (2002). *The Challanges of Flight-Testing Unmanned Air Vehicles.* 1-10.
- Werrell, K. P. (1985). *The Evolution of the Cruise Missile.* Washington DC: Air University Press.