

DAFTAR PUSTAKA

- Rohili, Fauzan. 2017. "Rancang Bangun Perangkat Uji *Thrust Electric Ducted Fan* Untuk Mengkaji Pemanfaatan Tailpipe"
- Adintyo, Mebi. 2019. "Analisis Pengaruh '*Foreign Object Damage*' Terhadap *Fan Blade* Pada *Electric Engine Prototipe*"
- Heri, Jon. 2016. "Pengendalian Kecepatan Motor DC *Brushless* Menggunakan *Remote Control* Pada *Quadcopter*"
- A Nasir, B Fitrikananda. 2020. "Jurnal Industri Elektro dan Penerbangan"
- Priyono, Eddy. 2011. "Sekilas Tentang Pesawat." INDEPT 1, no.1
- Priyono, Eddy. 2011. "Pesawat Terbang Tanpa Awak (PTTA) Sebagai Salah Satu Komponen Kekuatan Udara." INDEPT 1, no.2.
- Ardiansyah, F. 2012. "Pengaruh Gaya Dorong *Propeller* Berpenggerak Motor OS LA-15 Terhadap Unjuk Kerja Pesawat model F2C".
- Bonyfasius, Nopias. 2017. "Pengaruh Gaya Dorong *Propeller* Pada *Engine FORA* Terhadap Kecepatan Pesawat Model F2D *COMBAT*".
- Mulyani, Sri. 2017. "Analisis Performa *Engine* Turbofan Pesawat BOEING 737-300".
- Basic Aircraft Maintenance Electrical Avionics, Module 8 – Aerodynamics.*
- Basic Aircraft Maintenance Electrical Avionics, Module 11 - Gas Turbine Engine*
- Djumena, Erlangga. 2017. "Kerugian akibat Kemacetan di Jabodetabek Capai Rp 100 Triliun." Kompas, 4 Desember 2017. Diakses pada 5 Mei 2020. <https://ekonomi.kompas.com/read/2017/12/04/093800026/kerugian-akibat-kemacetan-di-jabodetabek-capai-rp-100-triliun>