

DAFTAR PUSTAKA

- Haryanti, Munnik dan Muhammad Awaludin. 2019. Rancang Sensor Kecepatan Angin Pada *Wind Tunnel*. Jakarta. Univesitas Marsekal Suryadarma.
- Firmansyah, Muhammad. 2019. Rancang Bangun Simulator *Flight Control* dengan Penggerak Servo. Palembang. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Fransiscus, Jerry. 2016. Analisa Kerugian Head Sistem Distribusi Bahan Bakar Dari Daily Tank Menuju Burner PLTU Unit 4 di PT. PLN (Persero) Belawan Menggunakan *Software Pipe Flow Expert V6.39*. Medan. Univesitas Sumatera Utara.
- Open return wind tunnel* diakses pada tanggal 14 April 2021
<https://www.grc.nasa.gov/www/k-12/airplane/tunoret.html>
- Peluang Usaha Sabut Kelapa yang Menguntungkan diakses pada tanggal 9 Juli 2021 <https://www.kompasiana.com/garudamudaindo018798/5e3a3108d541df1475144fe4/peluang-usaha-sabut-kelapa-yang-menguntungkan>
- Pengertian dan jenis baut dan mur (Bolt dan Nut) diakses pada tanggal 9 Juli 2021
<https://siddix.blogspot.com/2018/07/pengertian-dan-jenis-baut-dan-mur-bolt.html>
- Riyadi, Ageng Agus. 2010. Pembuatan Dan Pengujian Terowongan Angin Kecepatan Rendah Tipe Terbuka (*Open Circuit Low Speed Wind Tunnel*). Bandar Lampung. Universitas Lampung.
- Terowongan angina (*Wind Tunnel*) diakses pada tanggal 14 April 2021
<https://www.aeroengineering.co.id/2017/07/pengujian-model-pesawat-terbang-dengan-terowongan-angin-wind-tunnel/>