

DAFTAR PUSTAKA

- Alfianto, E., NurmalaSari, N. P. Y., Sa'diyah, A., Fatkhulloh, A., Wibowo, C., & Anwar, B. (2023). KONSEP PESAWAT TERBANG. Get Press Indonesia.
- Ariyanto, M. (2020). TA: Perancangan Multi Rotor Untuk Pesawat Fixed Wing Vertical Take Off Landing (Vtol) (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Bandung).
- Hermawan, R., Aziz, A., & Rey, P. D. (2020). Investigasi Parameter Kinerja Alat Uji Open Circuit Wind Tunnel Tipe Subsonic. *Baut dan Manufaktur*, 2(02), 15-22.
- Ihsan, M. Nurul. "Perancangan sistem sensor untuk propeller test bench". Skripsi, Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto, 2021.
- Prayogi, Wisnu. "Rancang Bangun Anemometer Untuk Terowongan Angin Berbasis Mikrokontroler". Skripsi, Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto, 2022.
- Rifan, Muhammad. "Pembuatan Alat Uji Propeller (Propeller Test Bench)". Skripsi, Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto, 2016.
- Saroinsong, H. S., Poekoel, V. C., & Manembu, P. D. (2018). Rancang Bangun Wahana Pesawat Tanpa Awak (Fixed Wing) Berbasis ArduPilot. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 7(1), 73-84.
- Silitonga, A. S., & Ibrahim, H. (2020). Buku ajar energi baru dan terbarukan.