

## DAFTAR PUSTAKA

- Auli, T. M. ., Ikhwansyah, I., M, S., Marragi, M., Syahrul, A., & Pramio, G. S. (2018). Desain Dan Analisis Perhitungan Roda Pendaratan Pesawat Tanpa Awak. *Jurnal Dinamis*, 4(4), 60–73. <https://talenta.usu.ac.id/dinamis/article/view/7121/4280>
- Chandranegara, D. R., Arifianto, S., & Wibowo, H. (2020). Analisa data pesawat terbang menggunakan metode elimination void data dan smoothing data. *Jurnal POROS TEKNIK*, 12(1), 1–7.
- Diantika, J., Fisika, D. T., & Industri, F. T. (2018). *PESAWAT TERBANG TIPE TRICYCLE*.
- Fathona, S. A. (2021). *Studi Kasus Penyebab Terjadinya Nose Wheel Vibration Pada Pesawat Boeing 737-800*. 1381–1386.
- Handoyo, M. A. (2019). BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1. 1–64. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Maulana, I., Manulang, J. M. br., & Salsabila, O. (2020). Pengaruh Social Media Influencer Terhadap Perilaku Konsumtif di Era Ekonomi Digital. *Majalah Ilmiah Bijak*, 17(1), 28–34. <https://doi.org/10.31334/bijak.v17i1.823>
- Negara, P. A., & Irmawan, E. (2017). *KERUSAKAN NOSE WHEEL STEERING PADA PESAWAT BOEING 737 – 200 SERIES*. 4(1), 39–53.
- Nofi, D., & Herry, H. (2014). *Struktur Pada Pesawat Nose Bay Side Plate Pesawat T-34C-1-Charlie*. (pp. 7–16).
- Rahmawan, E., & Jatisukamto, G. (2017). Analisis Kestabilan Aerodinamika Pada Rudder Pesawat Terbang N2Xx Pada Kondisi Left Engine Inoperatif ( Lei ). *Jurnal ROTOR, Edisi Khus*(3), 53–57.
- Rudianto, B., Mesin, J., & Sains, F. (2014). *ANALISIS KONSTRUKSI RANGKA ALAT PENGUJIAN POMPA MENGGUNAKAN PROGRAM CATIA V5*. April, 88–93.

- Setiawan, B., Haryanti, M., & Sugiharto, D. A. N. A. (n.d.). *Perancangan Prototipe Simulator System Pesawat Terbang Airbus Landing Gear a320 Berbasis*. 116–125.
- Setiawan, I., & Priadi, B. (2012). Analisis Tingkat Kekerasan Pada Left Hand Main Landing Gear Axle Sleeve Hasil Proses Shot Peening. *SINTEK JURNAL: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 6(2), 22–33. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/sintek/article/view/133%0Ahttps://jurnal.umj.ac.id/index.php/sintek/article/viewFile/133/115>
- SUSANA, R., ALBAYUMI, U. A., & TRIADHY, N. I. (2014). Perancangan dan Realisasi Kontrol Prototype Landing Gear System Menggunakan PLCmikro berbasis Mikrokontroler PIC16F877A. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 2(1), 15. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v2i1.15>