

DAFTAR PUSTAKA

- Arsenault dkk. 2021. *Aircraft landing gear System. United State. Goodrich Corporation.*
- Asinta Ari Nendra Wibawa. 2018. Desain dan Analisis Kekuatan Rangka Tricycle Landing Gear UAV Menggunakan Metode Elemen Hingga Balai Uji Teknologi dan Pengamatan Antariksa dan Atmosfer Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN).
- 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
- Hagaman dkk. 2012. *Landing gear aircraft and structure on landing gear. Seattle. Boeing Company.*
- Ir. Indra Setiawan. 2014. Analisis tingkat kekerasan pada left Hand main landing gear axle sleeve hasil proses short opening. Faculty of Engineering, University Muhammadiyah Jakarta,
- Muammar Azizi dkk. *Retrack actuator nose landing gear.* Program Studi Motor Pesawat Terbang Fakultas Teknik Universitas Nurtanio Bandung
- Nofi dariyanto. 2014. *Aircraft Sctructur on nose bay side plate aircraft T-34-1 charlie.* Universitas nurtanio bandung.
- 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
- Rajesh A dkk. 2015. *Design and Analysis Aircraft Main and Nose Landing Gear, Department of Mechanical Engineering, New Horizon College of Engineering Bangalore, India*

- 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>