

DAFTAR PUSTAKA

- Arsenault dkk. 2021. *Aircraft nose landing gear System. United State. Goodrich Corporation.*
- Bachtiar, ST., MT, Buku Ajar Praktek Las, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya, 2012.
- Diantika, J., Fisika, D. T., & Industri, F. T. (2018). Pesawat Terbang *Tipe Tricycle*
- Diantika, J., Fisika, D.T., & Industri, F.T. (2018). Pesawat Terbang Tipe Tricycle.
- Fathoa, S.A. (2021). Studi Kasus Penyebab Terjadinya Nose Wheel Vibration Pada Pesawat Boeing 737-800. 1381-1386.
- Fathona, S. A. (2021). Studi Kasus Penyebab Terjadinya *Nose Wheel Vibration* Pada Pesawat Boeing 737-800. 1381–1386.
- Graham E. (1990). *Maintenance Welding, Prentice-Hall Inc: New Jersey.*
- Hagaman dkk. 2012. *Landing gear aircraft and structure on landing gear. Seattle. Boeing Company.*
- Nofi dariyanto. 2014. *Aircraft Sctructur on nose bay side plate aircraft T-34-1 charlie.* Universitas Nurtanio Bandung.
- Riswan Dwi Djamiko, MPD, Buku Teori Pengelasan logam, Jurusan Pendidikan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta, 2008
- Setiawan, I., & Pribadi, 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.
- Smith, F.J.M. (1992). *Basic fabrication and welding engineering, Hong Kong: Wing Tai Cheung Printing Co. Ltd.*
- Wiryosumarto. 1988. Teknologi Pengelasan Logam. Jakarta : Pradnya Paramita