

## DAFTAR PUSTAKA

- Aircraft Manual Maintenance Boeing 737 – 600, 700, 800, 900 ER Chapter 49-91*
- Fault Isolation Manual 737 – 600, 700, 800, 900 ER*
- Civil Aviation Safety Regulation (CASR) part 43*
- Ben-Daya M., dkk., 2009, *Handbook of Maintenance Management and Enguneering.*
- Moubray, J., 1997, *Reliability Centered Maintenance II, Industrial Press Inc 2nd Edition*, New York. SAEJ – 1739, 1995. *Failure Mode and Effect Analysis*, AIAG & ASQC, USA
- Bongiorno, J. 2001. *Use FMEAs to Improve Your Product Development Process.* PM Network, 47-52.
- SAEJ-1739,1995. *Failure mode And Effect Analysis*, AIAG & ASQC, USA
- Bloom., Neil, B.,2005, *Reliability Centered Maintenance: Implementation Made simple, McGaw-Hill*
- Reynaldi, Desta. 2020, Skripsi, Penerapan *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA) Sebagai Analisa Untuk Perawatan *Hydraulic System* pesawat Grob G120 TP-A. Teknik penerbangan, ITDA. Yogyakarta.
- Hanif, Richma Yulinda. 2015. Perbaikan kualitas produk keraton *Luxury* dengan menggunakan metode *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA) dan *Fault Tree Analysis* (FTA)”. Teknik Industri, Institut Teknologi Nasional Bandung. Bandung.
- Arisada, Farhan Audi. 2022. Analisis kegagalan *Oil System* dari CAWS pada Pesawat GROB G120TP-A”. Teknik penerbangan, ITDA. Yogyakarta.
- Bagastara, Satria. 2021. Analisis *Failure Canopy* pesawat KT-1B menggunakan metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM). Teknik penerbangan ITDA. Yogyakarta.