

DAFTAR PUSTAKA

- Ardianto, Haris. 2017. Repair Material Composite Damage Debonding Forward Of Frame X6630 Pada Eurocopter 155. *Jurnal Teknik STTKD*. Vol 4 (1).
- Ballerina, Dira. Optimasi Penjadwalan Pemeliharaan Pesawat Terbang dengan Metode Alogaritma Matematika. *Skripsi*. Universitas Indonesia. Depok.
- Brady, Mr. Chris. 2012. *Aviation Maintenance Technician Handbook-Airframe*. Volume 1. U.S. Department of Transportation.
- G. Nienmann, dkk. 1999. *Elemen Mesin Jilid 1*. Erlangga. Jakarta.
- <http://airtechjournal.blogspot.com/2014/01/aircraft-rivet.html> (Diunduh pada tanggal 15 Februari 2022 Pukul 17.00 WIB)
- http://p2k.unkris.ac.id/id3/1-3065-2962/Badan-Pesawat-Terbang_143684_p2k-unkris.html (Diunduh pada tanggal 13 Februari 2022 Pukul 21.30 WIB)
- <https://dayataln.blogspot.com/2019/04/aircraft-hardware-solid-rivet.html> (Diunduh pada tanggal 12 Februari 2022 Pukul 20.00 WIB)
- <https://id.scribd.com/doc/261367532/Rivet> (Diunduh pada tanggal 18 Februari 2022 Pukul 16.30 WIB)
- [https://id.wikipedia.org/wiki/Badan_\(pesawat_terbang\)](https://id.wikipedia.org/wiki/Badan_(pesawat_terbang)) (Diunduh pada tanggal 13 Februari 2022 Pukul 20.50 WIB)
- <https://indoaerodynamic.blogspot.com/2019/08/aircraft-structure-repair.html> (Diunduh pada tanggal 18 Februari 2022 Pukul 16.50 WIB)
- <https://www.azom.com/article.aspx?ArticleID=8714> (Diunduh pada tanggal 28 Agustus 2023 Pukul 10.25 WIB)
- Kemendikbud. 2013. *Maintenance Practice*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta.
- Kemendikbud. 2014. *Aircraft Manufacture dan Assy Parts 3*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta.
- Mora, Minda. 2012. Telaahan Literatur Tentang Program Perawatan Pesawat Udara. *Jurnal Penelitian Perhubungan Udara*. Vol 38 (4).
- Nasution, Ahmad Y. 2012. *Modul Pembelajaran Elemen Mesin 1*. Universitas Muhammadiyah. Jakarta.

- Prayogo, M.Ampuh. 2016. Manufaktur Molding Fuselage Dengan Pattern Hasil Cnc Dan Analisis Fuselage Micro Puna Wasp Iii Batmav. Skripsi. STTA Yogyakarta. Yogyakarta.
- Putra, Boy I,dkk. 2008. *Elemen Mesin Untuk teknik Industri*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Santoso, Djaro W. 2016. Analisis Kekuatan Struktur Repair Skin Doubler Pesawat B737-300. *Jurnal Angkasa*. Vol 8 (2).
- Sugiyono. 2002. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Alfabeta. Yogyakarta.
- Sukahir. 2012. Analisis Tegangan Penambal Dan Gaya Paku Keling Pada Pemasangan Antena Atc Transponder Pesawat Boeing 737-200. *Jurnal Aviasi Langit Biru*. Vol 12 (2).
- Suradi,Radi. 2012. *Teknik Perawatan Pesawat Udara*. POLBAN. Bandung.
- Sutrisno, Edi. 2011. *Proses Perbaikan Body Pesawat Terbang Boeing 737 Menggunakan Metode Riveting Tripler Type Di Pt. Metro Batavia Air*. Universitas Gunadarma. Depok.
- Suudi, Ahmad. 2015. *Riveted Joint*. Deposit Photos. Yogyakarta.