

DAFTAR PUSTAKA

- A Amir. 2022. “Analisis Keandalan Engine Driven Pump Pada Pesawat Boeing 737-800NG”. Motor Bakar: Jurnal Teknik Mesin. Universitas Muhammadiyah Tangerang.
- A Nasir. 2015. “Terjadinya Low Pressure Hydraulic System Pada Engine Driven pump (EDP) Engine No 2 Pesawat Boeing 737-800NG”. Jurnal. Indept, Vol.5, No.1. Bandung: Universitas Nurtanio Bandung.
- Aeronautics. (2022). *Aircraft Hydraulic and Pneumatic Power Systems. Aircraft System Stech.*
- Aircraft Maintenance Manual, Boeing 737-300/400/500 Chapter 29- 00-00-790-803. Pengecekan kebocoran hydraulic system.*
- Andrew Parr MSc. (2003) *Hidrolika dan Pneumatika Pedoman untuk Teknisi dan Insinyur.* Jakarta: Erlangga.
- Anonim. 2015. *Basic Aircraft Maintenance Training Manual Module 10 – Aircraft System.* Tangerang: GMF Learning Services.
- Anonim. 2016. *Federal Aviation Administration, Pilot’s Handbook Of Aeronautical Knowledge.* Amerika Serikat: FAA
- Anonim. 2018. *Aviation Maintenance Technician Handbook Airframe Vol 2.* Amerika Serikat: FAA
- Azizi, Muammar. 2016. “Kebocoran Retract Actuator Nose Landing Gear Pada Pesawat Boeing 737- 900ER PK-LFM Yang Mengakibatkan Slow To Retract”. Bandung: Universitas Nurtanio Bandung.
- Boeing. 2015. *Aircraft Maintenance Manual Boeing 737-300/400/500 ATA 29 Landing Gear.* Amerika Serikat: Boeing Company
- Boeing. 2015. *Aircraft Maintenance Manual Boeing 737-300/400/500 ATA 32 Hydraulic System.* Amerika Serikat: Boeing Company
- Doddannavar, R., Barnard, A., Ganesh, J. (2005). *Practical Hydraulic Systems: Operation and Troubleshooting for Engineers and Technicians.* Belanda: Elsevier Science.

- E Widoro. 2019. "Rancangan Sistem Hidrolik Alat Bantu Pengangkat Dan Penurunan Integrated Drive Generator Pada Pesawat Airbus 320". Vol.12 No1 (2019): Langit Biru: Jurnal Ilmiah Aviasi. PT.Garuda *Maintenance Facility*, Cengkareng.
- Flightliteracy, 2018. *Aircraft Hydraulic Systems. Basic Aircraft Flight Aeronautical Knowledge Airplane Ownership*. General Aviation Training Aids.
- Hidayatus, 2020. "Penanganan dan analisis kegagalan standby reservoir B737-900 ER lion air di hanggar merpati maintenance facility dengan menggunakan metode fault tree analysis". Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi. Yogyakarta: Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto.
- <https://aviationweek.com/skydrol-history-aircraft-hydraulics> Diakses pada pukul 19.50 Kamis, 14 Juli 2022.
- <https://www.aerospecialties.com/aviation-ground-support-equipment-gseproducts> Diakses pada pukul 09.30 sabtu, 16 Juli 2022.
- <https://www.qantasnewsroom.com.au/roo-tales> Diakses pada pukul 09.30 sabtu, 16 Juli 2022.
- Ilham Setyo Dwi (2020) "Troubleshooting Low Pressure Hydraulic System Green Pada Pesawat Airbus A320-200". Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi. Yogyakarta: Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto.
- J Yunianto. 2012. "Hydraulic System Pada Mesin Press". Dspace. Bitstream. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- K Komarudin. (2022). "Perancangan Power Unit Sistem Hidrolik Untuk Payung Hidrolik". Jurnal Tera Volume 2, Issue 1, Maret 2022. Universitas Dian Nusantara, Jakarta.
- Liu, H., Wang, S., Tomovic, M. (2015). *Commercial Aircraft Hydraulic Systems: Shanghai Jiao Tong University Press Aerospace Series*. Belanda: Elsevier Science.
- Okta, Y. M. 2021. "Penanganan dan analisis penyebab kegagalan retract nose landing gear pesawat boeing 737-800 NG Lion Air di hanggar merpati

- maintenance facility menggunakan metode fault tree analysis”. Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi. Yogyakarta: Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto.
- R Susana. 2014. “Perancangan Dan Realisasi Kontrol Prototype Landing Gear System Menggunakan PLCmikro berbasis Mikrokontroler PIC16F877A”. Jurnal Elkomika. Teknik Elektro Institut Teknologi Nasional (ITENAS). Bandung.
- Stringer, J. (1976). *Hydraulic Systems Analysis: An Introduction*. Britania Raya: Macmillan Education, Limited.
- Sukaca Budiono, Cyrilius. 2017. “Penilaian Keselamatan Sistem Hidrolik Pesawat Terbang H-8”. Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi. Yogyakarta: Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Tomovic, M., Liu, H., Wang, S. (2015). *Commercial Aircraft Hydraulic Systems: Shanghai Jiao Tong University Press Aerospace Series*. Belanda: Elsevier Science.