

## DAFTAR PUSTAKA

- A Amir. (2022). Analisis Keandalan Engine Driven Pump Pada Pesawat Boeing 737-800NG. Motor Bakar: Jurnal Teknik Mesin. Universitas Muhammadiyah Tangerang.
- Aerotoobox. (2022). *The Aircraft Hydraulic System. AeroToolbox. 2017-2022.*
- Aeronautics. (2022). *Aircraft Hydraulic and Pneumatic Power Systems. Aircraft System Stech.*
- 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 Februari 2015.Universitas Nurtanio.
- Aircraft Maintenance Manual, Boeing 737-600/700/800/900 Chapter 29- 00-00-790-803. Pengecekan kebocoran hydraulic system*
- Aircraft Maintenance Manual, Boeing 737-600/700/800/900 Chapter 29-11-31-000-802. Removal hydraulic line system B*
- Aircraft Maintenance Manual, Boeing 737-600/700/800/900 Chapter 12-12-00 page 301. Installation hydraulic line system B*
- B Setiawan. (2021). Perancangan Prototipe Simulator Landing Gear System Pesawat Terbang Airbus A320 Berbasis Mikrokontroler. Penelitian. Program Studi Teknik Elektro, Universitas Dirgantara Marsekal Suryadama, Jakarta.
- D.B. Jani .2019. *An Overview On Aircraft Hydraulic System.* GEC, Dahod-389151, Gujarat Technological University, GTU, Gujarat, India.
- 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.*

- J Peter. 2010. *Principles Of Flight For Pilot. Aerospace series. Wiley: Study Guide For Student Pilot.*
- J Yunianto. (2012). *Hydraulic System Pada Mesin Press. Dspace. Bitstream. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.*
- K Komarudin. (2022). Perancangan Power Unit Sistem Hidrolik Untuk Payung Hidrolik. *Jurnal Tera Volume 2, Issue 1, Maret 2022. Universitas Dian Nusantara, Jakarta.*
- Mora, M. (2012). Telaahan Literatur Tentang Program Perawatan Pesawat Udara. *WARTA ARDHIA, 38(4), 356–372.*
- Pratama, L. P. (2020). *Troubleshooting Thrust Reverse Dan Hydraulic System A Pada Pesawat Boeing B737-500. APISAT Aerospace Technology.*
- R Susana. (2014). Perancangan Dan Realisasi Kontrol Prototype Landing Gear System Menggunakan PLCmikro berbasis Mikrokontroller PIC16F877A. *Jurnal Elkomika. Teknik Elektro Institut Teknologi Nasional (ITENAS). Bandung.*
- Riswandi. (2017). Perancangan Sistem Hidrolik Pada Kendaraan Garbarata. Skripsi. Program Studi Pendidikan Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Negri Jakarta.
- SDS *Aircraft Maintenance Manual, Boeing 737-600/700/800/900 Chapter 29- 00-00. Hydraulic System*
- Sukaca.C.B, (2017). *Penilaian Keselamatan Sistem Hidrolik Pesawat Terbang H-8. Jurnal Vol 9, No 2. Institut Teknologi Dirgantara Aditutjipto.*
- Widiarso, Yohanes Kristian. (2008). Rekalkulasi Sistem Hidrolik Pada Pesawat Terbang Hawk 100/200-USD Repository. Tugas Akhir. Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Whittle, (2012). *Hydraulic System Aircrat. United State. Goodrich Corporation.*
- <https://darkwolf83.wordpress.com/2010/11/23/hydraulic-fluid/> Diakses pada pukul 21.02 Kamis, 14 Juli 2022.

<https://eprints.umm.ac.id/40757/3/jiptumpp-gdl-muhamadsya-51498-3-babii.pdf> .

Diakses pada pukul 19.49 Kamis, 14 Juli 2022.

<https://www.detik.com/edu/detikpedia/d-6024723/apa-bunyi-hukum-pascal-berikut-rumus-dan-contoh-penerapannya#:~:text=Hukum%20Pascal%20berbunyi%2C%20%22Tekanan%20yang,segala%20arah%20dengan%20sama%20besar.%22>

Diakses pada pukul 19.44 Kamis, 14 Juli 2022.

[https://id.wikipedia.org/wiki/Boeing\\_737\\_Next\\_Generation](https://id.wikipedia.org/wiki/Boeing_737_Next_Generation) Diakses pada pada pukul

18.09 Kamis, 19 Juli 2022.

[https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem\\_hidrolik\\_pesawat\\_terbang](https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem_hidrolik_pesawat_terbang) Diakses pada pukul

15.31 Kamis, 19 Juli 2022.