

DAFTAR PUSTAKA

Anisa prabandari, 2017. Proses *Borescope Inspection* pada *Hot Section Engine General Electric GE90*. Fakultas Teknik. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.

CFM International. 2000. *CFM56-7B Basic Engine Training Manual*. Ohio: CFMI Customer Training Programs GE Aircraft Engines.

Gunawan, Dwi. 2018. *Maintenance Low Pressure Turbine Rotor Stator Engine CFM56-7B*. Fakultas Aeronautika. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.

Hanif, 2014. Pemeliharaan fuel pump pada engine CFM56-7B. Fakultas Teknik Mesin. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.

<http://www.kleanstrip.com/product/m.e.k./9649qgtugd-methyl-ethyl-ketone>.

Diakses pada tanggal 10 Februari 2020 jam 00:40 WIB.

https://aviation_dictionary.enacademic.com/367567joq2445468

2/integral_fuel_tank. Diakses pada tanggal 10 Februari 2020 jam 15:26 WIB.

<http://aerotech.com/product/ultrasoniccleaning>. Diakses pada tanggal 12 Februari 2020 jam 14:32 WIB.

<http://www.ppg.ruber.com/index.php?/article/detail/36/sealant->. Diakses pada tanggal 12 Februari 2020 jam 14:32 WIB.

<https://shop.snapon.com/categories/Soft-Handle%2C-4e/682249>. Diakses pada tanggal 10 Februari 2019 jam 20:26 WIB.

<http://www.aviasinesia.com/index.php?/article/detail/36/fuelump->. Diakses pada tanggal 12 Februari 2020 jam 14:32 WIB.

https://conquerscientific.com/cq-product/vwscientific-l_aquasonic-75534sdfs7ht-ultrasonic-cleaner/. Diakses pada tanggal 10 Februari 2020 jam 00:07 WIB.

<https://www.tokopedia.com/duniatekhnik/masking-tape-o93m-232-lakban-kertas-3m-import-232-marking-tape-3m>. Diakses pada tanggal 10 Februari 2020 jam 00:28 WIB.

<http://www.machinedesign.com/96motorsdrives/what-us-difference-between-turbine-engines>. Diakses pada tanggal 10 Februari 2020 jam 15:26 WIB.

<https://www.aircraftsystemstech.com/2017/9088996/types-of-aircraft-fuel-tanks.html>. Diakses pada tanggal 10 Februari 2020 jam 18:26 WIB.

<https://www.aircraftsystemstech.com/phfth90/engine-fuelsystem-components-main-fuel.html>. Diakses pada tanggal 10 Februari 2020 jam 19:24 WIB.

<https://www.aircraftsystemstech.com/2017/06/09types-of-aircraft-fuel-pumps.html>. Diakses pada tanggal 10 Februari 2020 jam 20:21 WIB.

<http://www.flight-mechanic.com/fuel-injection-systems-part-three/>. Diakses pada tanggal 10 Februari 2020 jam 15:26 WIB.

<https://shop.snapon.com/product/DiamondTip/PHILLIPS%231-Instinct%C2%AE-Diamond-Tip-Soft-Grip-Screwdriver/SGDDP31IRBR>. Diakses pada tanggal 10 Februari 2020 jam 15:26 WIB.

<https://www.snapon.com/Industrial-Education/Tool-ofering/OfggbtHand-Tools/Ratchets.htm>. Diakses pada tanggal 9 Februari 2020 jam 13:26 WIB.

https://www.snapon.com/Industriayurt6u7678/Hand_Tools/Socket.htm. Diakses pada tanggal 9 Februari 2020 jam 13:30 WIB.

<https://shop.snapon.com/categories/795498>. Diakses pada tanggal 9 Februari 2020 jam 10:58 WIB.

<https://shop.snapon.com/categories/Standard-Soft-Handle%2C-Chrome/682249>. Diakses pada tanggal 9 Februari 2020 jam 14:58 WIB.

<https://www.skygeek.com/malin-stainless-safety-wire-024-5-lb-ms20995c24ss68445lb.html>. Diakses pada tanggal 10 Februari 2020 jam 00:28 WIB.

<http://www.scanaerotech.com/shop/test-equip-leak-971p.html>. Diakses pada tanggal 10 Februari 2020 jam 00:07 WIB.

https://en.wikipedia.org/wiki/Aerial_refueling. Diakses pada tanggal 10 Februari 2020 jam 20:47 WIB.

PTDI.2006.CN-235 *Maintenance Manual Chapter 28 Fuel system*.

PTDI.2006.CN-235 *Illustration Part Catalog Chapter 28 Fuel system*.

Rafliza, 2014. Proses *Repair Fuel flow Sensor* Pada Airbus A330-300 MSN 0140 PK-GPC. Fakultas Teknik Pesawat Udara. Surabaya: Politeknik Penerbangan Surabaya.

Tony afrizal, 2015. analisa kerusakan *crack* pada *fuel tank CN-235-200*. Fakultas Teknik Mesin. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.