

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Sami 2017 “Analisa uji peforma mesin 864F dan 888F”
- Alexandro grandy 2021 “analisis efisiensi termal terhadap engine turbofan”
- Bismil Rabeta,2019 “Analisis Peforma Engine Marchetti SF 260”
- Defi Setiyawati, Edy K. Alimin, Endah Yuniarti,2022 “analisis Perbandingan Performa saat takeoff pada *Engine Cfm56-7b* Dengan konfigurasi *Thrust Rating* 26300 LBS dan 27300 LBS”.
- Effendi 2022 “Analisis efisiensi exhaust gas tempreratur setelah dilakukan engine water wash di engine CFM56”
- Ejournal Provinsi Sumatra Selatan Publikasi Penelitian dan terapan kebijakan Efisiensi termal dan Spesific fuel consumption berdasarkan rasio udara bahan bakar diesel dan LPG untuk memproduksi saturated super heated steam
- Esmenio Fereirra Barros 2011 “Analisa peforma engine turboprop PT6A-62 pesawat KT-IB dalam kondisi take off”
- Farkhan 2015 “Analisis peforma mesin menggunakan bahan bakar premium ethanol”
- Hartomo dan Danartomo Kusumo “DLE-170 Engine Performance Test and Analysis with variation propeller size”
- Hermawan Effendi 2020 “Analisa peforma sepeda motor 125cc menggunakan karburator skep dengan variasi jenis bahan bakar”.
- Iskandar, Putu M. Santika, Kurniadi Rasyid,2017 “Analisis Perhitungan Prestasi Dan Efisiensi Mesin Turboprop Pesawat CN235-100 Menggunakan Perangkat Lunak Data Reduction Program (DPR)”
- Jack D. Mattingly, 2002. *Aircraft Engine Desgin 2nd Edition, American Institute of Aeronautics and Astronautics*
- Jack D. Mattingly. 1996. *Element of Gas Turbine Propulsion, Department of*
- John D. Anderson 1989. *Introduction to Flight 3rd Edition, University of Maryland*
- Jose Agave Situmorang 2023 “Analisis peforma motor bakar diesel kapasitas

2500cc”

Krisnanda,Imawan 2020 “Analisa menurunnya peforma turbocharger pada main engine di mv.kt 06

Moch Gufron 2021 “Analisis Peforma mesin camshaft standart dan chamshaft modiefed”

Muichlisnalahuddin 2022 :Analisis peforma dan konsumsi bahan bakar Honda tiker 2006 engine piston standard an piston pro neotech”

Nana sumarna 2008 “Analisis kinerja gasoline direct injection engine pada kendaraan otomobil” *PT6A-Small Series Maintenance Training Manual*

Rukmini 2022 “analisa menurunnya kinerja injector terhadap proses pembakaran motor diesel dikapal MV golden roese”

Sadarda, Afi Satria 2019 “Analisis pengaruh altitude terhadap peforma mesin turbofan RR trent 77b-60”

Sigit Adi Nugroho 2021 “Analisa peforma dan troubleshooting oil filter engine PT6A-62 pesawat KT-1B Woong Bee

Sri Anastasya 2018 “Analisa peforma motor 4 langkah 110 CC dengan menggunakan campuran bioethanol”

Sri Mulyani, Rudi Setiawan, 2021 “Analisis Peforma Take Off Engine CFM 56-7B Pada *Thrust* tipe 26300”

Sugeng Budiono 2007 “Analisis Kinerja Engine Turboprop Roll-Royce TP400-D6 pada kondisi Choked adan Unchoked.

Taguchi 2022 “Analisis putaran mesin diesel 16 silinder menggunakan alat dynamometer terhadap trosi mesin, daya mesin dan bahan bakar mesin

Tanty Anggraeni 2018 “analisis specific power dan specific fuel consumption pada engine PT6A-114A PC1109”

Winarto,Marsudi 2014 “Studi Komparasi peforma mesin bahan bakar solar dan campuran solar dengan volatile acid degraded pada mesin diesel Nissan D-22”

Yuliani 2018 “analisa peforma engine diesel type 3306 S/N 10z34720”

Yusuf Wibisono 2020 “Analisis Peforma Mesin Diesel Caterpillar 3196 5ED04240 Menggunakan Bahan Bakar Solar dan Bio solar dengan metode eksperimental.