

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anonim, Gambar Siklus Brayton <https://artikel-teknologi.com/siklus-brayton/> diakses dan diunduh pada tanggal 15 Maret 2021.
- [2] Anonim, Gambar RamJet <https://world-of-aerospace.com/2020/10/25/ramjet/> diakses dan diunduh pada tanggal 15 Maret 2021.
- [3] Anonim, Gambar Turbo Jet <http://aviationknowledge.wikidot.com/aviation-jet/aircraft>. Diakses dan diunduh pada tanggal 15 Maret 2021.
- [4] Anonim, Gambar Turboprop. <https://id.wikipedia.org/wiki/turboprop>. Diakses dan diunduh pada tanggal 15 Maret 2021.
- [5] Salvat Nicholas, 2017, Turbofan Engine. <https://www.researchgate.net/figure/turbofan-engine>. Diakses dan diunduh pada tanggal 15 Maret 2021.
- [6] Anonim, Gambar Turbocharger. <https://www.teknik-otomotif.com/cara-kerja-turbocharger-pada-kendaraan>. Diakses dan diunduh pada tanggal 15 Maret 2021.
- [7] Anonim, Gambar Turbocharger. <https://www.autoexpose.org/cara-kerja-turbocharger-pada-kendaraan>. Diakses dan diunduh pada tanggal 15 Maret 2021.
- [8] Lubis, Lebanus Bagonda, 2021. Dokumen Pribadi.
- [9] Prakoso Dwiyan Airlangga, 2019, Desain Rancang Bangun Prototype Mini Jet Engine Jenis Turbofan Dengan Type High-Bypass Ratio <http://repository.umsida.ac.id/handle/123456789/31281> diakses pada tanggal 1 April 2021.
- [10] Syarif Arief Irfan, Pandini Essy Intan, 2015, Analisa Teknis Perancangan Turbin Pada Turbocahrger Menggunakan CFD. <https://media.neliti.com/media/publication-analisa-teknis-perancangan-turbin-pada-t>. diakses dan diunduh pada tanggal 1 April 2021.