

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.2014.Gas Turbine Engine. SMK Penerbangan Angkasa Malang
- Anonim. 2017Ring spanner<http://www.clipartsuggest.com/handtools->, Diakses pada 12 Agustus 2019 20:58
- Anonim.2017 Screwdriver.<http://www.clipartsuggest.com/handtools->, Diakses pada 12 Agustus 2019 20:58
- Anonim. 2017Socket wrench<http://www.clipartsuggest.com/handtools->, Diakses pada 12 Agustus 2019 20:58
- Anonim.2017.Engine Turbofan. <http://www.machinedesign.com/->, Diakses pada 12 Agustus 2019 21:16
- Auliyanto, Ari. 2018. Proses dalam Melakukan *Assembly Low pressure Turbine shaft* Pada *Engine CFM56-7B*. Yogyakarta: STT Adisutjipto
- Engine Shop.2018, ESM CFM56-7B REV.58 module LPT shaft assembly, description.
- Engine Shop.2018,ESM CFM56-7B REV.58 module LPT shaft disassembly, description
- Engine Shop.2018, ESM CFM56-7B REV.58 module LPT shaft Installation, description
- Engine Shop.2018, ESM CFM56-7B REV.58 module LPT shaftRemoval, description
- Hidayat, Zulham. 2019. Perancangan Turbin Aksial Satu Tingkat Untuk Mesin *Turbojet* Berbasis *Turbocharger T70* .Curug: Sekolah Tinggi Penerbangan Indonesia
- Nurotusholihah, Fitri. 2017. Pengaruh Pematangan *Blade* Terhadap Performa *Low Pressure Turbin*. Banteng :Universitas Sultan Ageng Tirtayasa