

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, Wiranto, 2002, *Pengantar Turbin Gas dan Motor Propulsi*, Penerbit ITB, Bandung
- Boyce, Meherwan P, 2002, *Gas Turbine Engineering Handbook 2nd Edition*, Gulf Publishing Company, Houston, Texas.
- Ganesan, V, 2010, *Gas Turbines 3 Third Edition*, Tata Mc Graw Hill Education Private Limited, New Delhi
- Kartika, 2013. *Analisa Performansi Turbin Gas Unit 3 Di PLTG Glugur Kapasitas 11,5 MW*. Universitas Politeknik Negeri Medan.
- Manual Handbook Gas Turbine. PT. Gresik Power Indonesia.
- Mulyono, Agung, 2016, *Pemeliharaan Fuel Nozzle Pada Sistem Gas Turbin Generator (GTG) Pada PLTGU*, Jurnal Teknik Energi, 12: 91-96.
- Moran, Michael J dan Howard N Saphiro. 2006. "Fundamental of Engineering Thermodynamics". Seven Edition. John Wiley & Sons Inc. United Kingdom.
- Onny, *Prinsip Kerja Gas Turbin, Siklus Brayton*, www.artikel-teknologi.com.
- Pembakaran Pada Mesin Diesel*, www.bp3ipjakarta.ac.id.
- Room,Control, 2017, Linde Group, Gresik.