

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M Pauken, PhD, “*Thermodynamics For Dummies*”, Willey Publishing Inc, Canada, 2011.
- [2] Riyaldi, “Perancangan Turbin Uap *Type Impuls* Penggerak Generator Dengan Satu Tingkat Ekstarksi, Daya Generator 10 Mw, Putaran Poros Turbin 5700 RPM”, Universitas Sumatra Utara, Medan, 2008, Skripsi.
- [3] R Haryanto, “Perencanaan Turbin Uap Untuk Pembangkit Listrik Pada Pabrik Kelapa Sawit Dengan Kapasitas Olah 60 Ton TBS/Jam”, Universitas Islam Riau, Pekanbaru, 2010
- [4] R.F.S., “Perancangan Turbin Uap Untuk PLTGU Dengan Daya Generator Listrik 80 MW Dan Putaran Turbin 3000 RPM”, Universitas Sumatra Utara, Medan, 2009.
- [5] BM. Subakty, “Mesin dan Turbin Uap”, Mutiarasolo, Surakarta, 1985.
- [6] Junan Mutamadra, “Pemanfaatan Mesin Sterling Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Biomassa, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta, 2016.
- [7] Blackmer, “*Liquefied Gas Handbook*”, National Fire Protection Association, Massachusetts, 2001.
- [8] <https://ardra.biz/sain-teknologi/ilmu-kimia/menghitung-energi-kalor-bahan-bakar-gas-lpg/>
- [9] Gambar Turbin impuls:
https://www.google.co.id/search?q=turbin+impuls%5C&espv=2&biw=1280&bih=699&source=lnms&tbn=isch&sa=X&ved=0ahUKEwiJ8-vDjY7PAhWOQpQKHeMtCJcQ_AUIBigB#tbn=isch&q=turbin+impuls&imgc=QiPWd-Unan0aDM%3A

[10] Gambar generator DC:

https://www.google.co.id/search?q=turbin+impuls%5C&espv=2&biw=1280&bih=699&source=lnms&tbm=isch&sa=X&ved=0ahUKEwiJ8-vDjY7PAhWOQpQKHeMtCJcQ_AUIBigB#tbm=isch&q=generator+DC&imgcr=fvIVkDZ0B_sb5M%3A

[11] Gambar boiler:

https://www.google.co.id/search?q=turbin+impuls%5C&espv=2&biw=1280&bih=699&source=lnms&tbm=isch&sa=X&ved=0ahUKEwiJ8-vDjY7PAhWOQpQKHeMtCJcQ_AUIBigB#tbm=isch&q=boiler+homemade%5C&imgcr=LB1WUhLY_SuUvM%3A

[12] Gambar Molekul LPG:

<https://www.scribd.com/document/201234352/Lpg>

