

DAFTAR PUSTAKA

1. Budiman A. Analisis Termodinamika Secara Grafis Dengan Konsep Eksergi. 2005. p. 107–11.
2. Ismantoro AP. Politeknik Negeri Sriwijaya 4. Analisis laju Kerusakan Eksergi dan Efisiensi Eksergi Mesin PLTGU PT Indones Power Unit Pembangkitan Semarang. 2016.
3. Reaktor. Anergi. Analisis Termodinamika Secara Graf dengan Konsep Eksergi. 2005;9(2):107–11.
4. Kucera J. Introduction to Desalination. Desalin Water from Water. 2014;9781118208:1–37.
5. Gude, V.G. *Eksergi Evaluaton of Desalination Processes. ChemEngineering*. 2018;2(28):1–27.
6. Mitshubishi Heavy Industries,Ltd.PT.PLN (Persero) Cilegon *Combined Cycle Power Plant (740 MW) : Operation Manual (ST HRSG BOP PART) Mechanichal Volume-6*.2004.
7. Wahyuni R.Analisis Energi dan Eksergi Pada Unit 2 Pembangkit Listrik Tenaga Gas Pauh Limo Kota Padang. 2018.
8. Ismantoro AP. Analisis laju Kerusakan Eksergi dan Efisiensi Eksergi Mesin PLTGU PT. Indonesia Power Unit Pembangkitan Semarang. 2016.
9. Aziz A. Analisis Eksergi PLTP Kamojang 68 Kapasitas 3 Mw Eksergi Analisis Of Geothermal Power. 2011;7(2):115–25.
10. Sasakura. *Desalination Technology and Its Aplication*. 1995.