

Judul:

Analisis exergi peningkatan unjuk kerja pembangkit listrik tenaga uap dengan memanfaatkan limbah termal dan pemasangan siklus biner bawah =
Exergy analysis for performance improvement of steam power plant by utilising thermal waste and installing bottoming binary cycle

Pengarang/Penulis:

Harun Al Rosyid, author

Subjek:

Thermodynamics; Force and energy

Nomor Panggil:

D904

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

- [Deskripsi Bibliografi](#)
- [Abstrak](#)
- [Dokumen Yang Mirip](#)
- [Universitas Indonesia Library](#)