

Judul:

Analisis energi dan exergi kalina cycle sistem (KCS) 34 dengan variasi fraksi massa campuran ammonia-water daya 2 MW = Energy and exergy analysis of kalina cycle system (kcs) 34 with mass fraction ammonia-water mixture variation on 2 mw power plant

Pengarang/Penulis:

Maulana Rifaldi, author

Subjek:

Energy analysis; Exergy; Geothermal power plants; Electric power production

Nomor Panggil:

S37335

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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