

Judul:

Studi perancangan PLTG dengan sistem pendingin udara masuk turbin gas mechanical refrigeration sebagai alternatif dalam memenuhi kebutuhan listrik Universitas Indonesia = Study design gas power plant with the inlet air cooling system into gas turbine mechanical refrigeration as an alternative in fulfilling University of Indonesia electricity needs

Pengarang/Penulis:

Zia Ru Ya Hilal, author

Subjek:

Buildings -- Energy consumption; Buildings -- Power supply

Nomor Panggil:

S55736

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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