

Judul:

Analisis Pemanfaatan Energi Dingin pada Proses Regasifikasi LNG Menggunakan Sistem Combined Organic Rankine Cycle Sebagai Pembangkit Energi Kriogenik untuk Sistem Pembangkit FSRU (Floating Storage Regasification Unit) di Indonesia = Analysis of Cold Energy Utilization in the LNG Regasification Process Using the Combined Organic Rankine Cycle System as a Cryogenic Energy Generator for the FSRU (Floating Storage Regasification Unit) Generating System in Indonesia

Pengarang/Penulis:

Fadillah Nurrani, author

Subjek:

Gasification; Energy; Liquefied natural gas

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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