

***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](#)