

Judul:

Analisis Kelayakan Penggunaan Sistem Kombinasi LNG Gas Turbine, Heat Recovery Steam Generator Dan Steam Generator Sebagai Sistem Propulsi Utama Kapal Small LNG Carrier 8000 Cbm = Feasibility Analysis of Using a Combination System of LNG Gas Turbine, Heat Recovery Steam Generator and Steam Generator as the Main Propulsion System for Small LNG Carrier 8000 CBM Ships

Pengarang/Penulis:

Sultan Alif Zidane, author

Subjek:

Turbine pumps--Design and construction; Turbine pumps--Dynamics; Turbine Industry

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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