

Judul:

Analisis karakteristik exergy fisik dinding tangki isotank dan boil-off rate muatan LNG dalam studi kelayakan konversi mesin dual fuel retrofit kapal penumpang 3200 DWT = Analysis of isotank wall physical exergy characteric and LNG boil-off rate in feasibility study of retrofitted dual fuel engine conversion of 3200 DWT passenger ship

Pengarang/Penulis:

R. Dandy Yusuf Maynardi, author

Subjek:

Exergy--Industrial applications

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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