

Judul:

Variasi chord length terhadap karakteristik aliran pada pengurangan tahanan Kapal dengan peranti winged air induction pipe untuk air lubrication = Chord length variation toward stream flow characteristic on ship drag reduction with winged air induction pipe device for air lubrication

Pengarang/Penulis:

M. Akbar, author

Subjek:

Computational fluid dynamics; Hydrofoil boats; Multiphase flow

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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