

Judul:

Analisis variasi bentuk cavity pada jet sintetik dalam pengurangan gaya drag model reversed ahmed body dengan metode komputasional =
Computational analysis of synthetic jet cavity shape variations on drag reduction percentage of ahmed body model

Pengarang/Penulis:

Helmy Azis, author

Subjek:

Jets -- Fluid dynamics

Nomor Panggil:

S67324

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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