

Judul:

The effect of orifice diameter variations of conical cavity synthetic jet actuator on the drag reduction of the reversed ahmed body model =
Pengaruh variasi orifice diameter sintetik jet aktuator kerucut pada drag reduction reversed ahmed body model

Pengarang/Penulis:

Dewi Larasati, author

Subjek:

Actuators -- Design and construction; Heat -- Transmission; Aerodynamics

Nomor Panggil:

S67583

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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