

Judul:

Pengaruh Variasi Diameter Nozzle Jet terhadap Proses Air Entrainment pada Vertical Plunging Water Jet Menggunakan Downcomer dengan Ketinggian Jet 25 cm di Atas Permukaan Air = The Effects of Nozzle Diameter on An Air Entrainment of Vertical Plunging Water Jet Using a Downcomer with a Height of 25 Cm on The Water Surface

Pengarang/Penulis:

Idham Sadaqa Julantono, author

Subjek:

Nozzles -- Fluid dynamics; Bubbles -- Dynamics; Gas appliances; Water jets

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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