

Judul:

Pengaruh Ukuran Geometri dan Jumlah Lubang Udara pada Performa Microbubble Generator dengan Tabung Silinder = The Influence of Geometrical Size and Air Suction Holes Number to The Performance of Microbubble Generator with A Spherical Body

Pengarang/Penulis:

Astania Putri, author

Subjek:

Microbubbles--Fluid dynamics.

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Link Terkait:

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