

Judul:

Perancangan, Manufaktur, dan Pengujian Alat Praktikum Pengukuran Laju Aliran Fluida Berbasis Pelat Orifice Menggunakan Teknologi 3D Printing = Design, Manufacture, and Testing of 3D Printing Based Orifice Plate Fluid Measurement Apparatus

Pengarang/Penulis:

Athena Anatolia Firdauzi, author

Subjek:

Discharge of ballast water -- Management.

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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