

Judul:

Pengujian metode smoothed particles hydrodynamics untuk memenuhi hukum kekekalan massa dan energi aliran air 3 dimensi ketika melalui penyempitan pipa vertikal = Testing smoothed particles hydrodynamics method to fulfil conservation of mass and energy of 3 dimensional fluid flow through constriction of vertical pipe

Pengarang/Penulis:

Betania Caesariratih Lydiana, author

Subjek:

Hydrodynamics; Chemical engineering

Nomor Panggil:

S65422

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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