

Judul:

Peran kavitasi hidrodinamik dan kavitasi ultrasonik pada penyisihan fenol dengan proses oksidasi lanjut berbasis ozon = Role of hydrodynamic cavitation and ultrasound cavitation in phenol degradation with ozon based advanced oxidation process

Pengarang/Penulis:

Nainggolan, Sarah Irene, author

Subjek:

Nomor Panggil:

S51898

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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