

Judul:

Pengaruh laju alir umpan dan konsentrasi pelarut NaClO₂ terhadap proses penyisihan emisi gas buang mesin diesel melalui membran serat berongga Polysulfone = The effect of feed flow rate and solvent concentration of NaClO₂ on the removal process of diesel engine exhaust emissions through polysulfone hollow fiber membrane

Pengarang/Penulis:

Cindy Anggraeni, author

Subjek:

Exhaust emissions, Diesel

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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