

Judul:

Absorpsi gas karbon dioksida melalui membran super hidrofobik menggunakan pelarut polietilena glikol: studi kasus: variasi laju alir gas dan jumlah serat membran = Carbon dioxide absorption using superhydrophobic membrane with polyethylene glycol as the solvent

Pengarang/Penulis:

Sihombing, Ivander Christian, author

Subjek:

Carbon dioxide -- Absorption and adsorption; Polyethylene glycol; Solvents

Nomor Panggil:

S66423

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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