

Judul:

Pengaruh laju alir pelarut dietanolamina dan jumlah serat membran terhadap absorpsi gas cCO₂ melalui kontaktor membran serat berongga super hidrofobik = Effect of diethanolamine solvent flow rate and number of fibers for CO₂ absorption through superhydrophobic hollow fiber membrane contactor

Pengarang/Penulis:

Rexy Darmawan, author

Subjek:

Nomor Panggil:

S62294

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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