

Judul:

Absorpsi gas CO₂ dari flue gas melalui kontaktor membran serat berongga superhidrofobik menggunakan pelarut polietilen glikol: variasi laju alir gas dan jumlah serat = Absorption CO₂ from flue gas through superhydrophobic hollow fiber membrane contactor using polyethylene glycol solvent effect of gas flow rate and number of fibers

Pengarang/Penulis:

Annisa Larasati, author

Subjek:

Carbon dioxide; Flue gases; Polyethylene glycol

Nomor Panggil:

S62749

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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