

Judul:

Effect of solvent diethanolamine dea flowrate amount of membrane fibers on Co2 absorpction from flue gas through super hydrophobic membrane contactor = Pengaruh laju alir pelarut diethanolamine (DEA) jumlah serat membran pada penyerapan Co2 dari Flue gas melalui kontaktor membran super-hydrofobik

Pengarang/Penulis:

Muhammad Fauzan Ghasani, author

Subjek:

Lauric acid diethanolamide; Flue gases

Nomor Panggil:

S64684

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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