

***Judul:***

Pengaruh konsentrasi dan laju alir polietilena glikol serta jumlah serat membran terhadap separasi Co<sub>2</sub>/N<sub>2</sub> melalui kontaktor membran serat berongga superhidrofobik = Effects of polyethylene glycol concentration and flow rate and also number of fibers for Co<sub>2</sub>/N<sub>2</sub> separation through superhydrophobic hollow fiber membrane contactor

***Pengarang/Penulis:***

Ryan Andriant, author

***Subjek:***

Polyethylene glycol

***Nomor Panggil:***

S66691

***Penerbitan:***

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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