

Judul:

Utilisasi modul membran serat berongga untuk absorpsi gas nox menggunakan pelarut h₂o₂ dan hno₃ dengan variasi jumlah serat membran dan laju alir gas umpan = Utilization of hollow fiber membrane module for nox absorption using h₂o₂ and hno₃ with number of membrane fibers and feed gas flow rate variation

Pengarang/Penulis:

Mohamad Sofwan Rizky, author

Subjek:

Nitrous oxide -- Environmental aspects

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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