

Judul:

Studi elektroreduksi karbon dioksida dalam sistem flow cell menggunakan boron-doped diamond termodifikasi tembaga = Study of carbon dioxide electroreduction in a flow cell using copper-modified boron-doped diamond

Pengarang/Penulis:

Salsabila Zahran Ilyasa, author

Subjek:

Carbon dioxide; Electrochemistry; Atmosphere; Boron-doped diamond

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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