

Judul:

Green pillared Cu-bentonit termodifikasi nanopartikel emas menggunakan ekstrak daun brotowali (tinospora crispa) sebagai katalis reduksi CO2 =
Green pilared Cu-bentonite modified by gold nanoparticles using brotowali leaf extract (tinospora crispa) as catalyst reduction of CO2

Pengarang/Penulis:

Dewangga Oky Bagus Apriandanu, author

Subjek:

Carbon dioxide; Bentonite; Tinospora crispa

Nomor Panggil:

T47136

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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