

Judul:

Studi kinetika reaksi dekomposisi katalitik metana menjadi hidrogen dan karbon nanotube dengan menggunakan reaktor katalis terstruktur tipe pelat sejajar

Pengarang/Penulis:

Estu Fitri Prasastiani, author

Subjek:

Methane decomposition -- Hydrogen

Nomor Panggil:

S52220

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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