

Judul:

Rekayasa komposit titania nanotube-carbon nanotube dengan perlakuan asam dan surfaktan untuk eliminasi fenol = Titania nanotube carbon nanotube composites design by acid treatment and surfactant for elimination of phenol

Pengarang/Penulis:

Desi Heltina, author

Subjek:

Hazardous waste management industry--Indonesia; Carbon nanotube

Nomor Panggil:

D2376

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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