

Judul:

Pengembangan Material Reduced Graphene Oxide Nanocomposite untuk Aplikasi Fotokatalis dan Supercapasitor = Development of Reduced Graphene Oxide Nanocomposite Materials for Photocatalysis and Supercapacitor Applications

Pengarang/Penulis:

Nurhayati Indah Ciptasari, author

Subjek:

Graphene -- Oxidation; Photocatalysis

Nomor Panggil:

D-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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