

Judul:

Pengembangan Nanokomposit Aerogel dari Selulosa Serat Nanas dan Grafena Oksida sebagai Absorben untuk Pemisahan Minyak/air = Development of Aerogel Nanocomposites from Pineapple Fiber Cellulose and Graphene Oxide as Adsorbents for Oil/Water Separation

Pengarang/Penulis:

Denisa Restu Erminda, author

Subjek:

Aerogels; Cellulose; Graphene

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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