

Judul:

Sintesis dan karakterisasi nanokomposit besi oksida/nanographene platelets sebagai material aditif untuk sifat termal stearic acid =
Preparation and characterization of nanocomposite iron oxide nanographene platelets as material additives for thermal properties of stearic acid

Pengarang/Penulis:

Muhammad Khalish Nuryadin, author

Subjek:

Nanocomposite (materials); Stearic acid

Nomor Panggil:

S63294

Penerbitan:

Link Terkait:

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