

Judul:

Pembuatan Adsorben Nanokomposit Berbasis Limbah Poliuretan dengan Modifikasi Grafena Oksida Tereduksi Sebagai Pemisah Senyawa Hidrokarbon = Synthesis Of Nanocomposite Adsorbent Based On Polyurethane Waste with Modification of Reduce Graphene Oxide As Separate of Hydrocarbon Compounds

Pengarang/Penulis:

Mufiid Fatkhurrahman, author

Subjek:

Polyurethanes--Industrial applications.

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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