

Judul:

Pemanfaatan karbon aktif dari limbah botol plastik polietilena tereftalat termodifikasi NiO untuk optimasi penyimpanan gas alam pada teknologi Adsorbed Natural Gas (ANG) = Utilization of activated carbon from NiO modified polyethylene terephthalate plastic bottle waste to optimize natural gas storage in Adsorbed Natural Gas (ANG) technology

Pengarang/Penulis:

Athaya Khanza Kamilia, author

Subjek:

Activated carbon; Polyethylene terephthalate; Plastic bottle waste; Natural gas--Storage

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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