

Judul:

Pengaruh Temperatur dan Waktu Kalsinasi Nanostruktur Titanium Dioksida Hasil Proses Pendidihan dari Residu Mineral Ilmenite terhadap Performa Fotokatalitik dalam Mendegradasi Limbah Polutan Organik = The Influence of Temperature and Calcination Time on Titanium Dioxide Nanostructure Derived from Boiled Ilmenite Mineral Residue in Photocatalytic Performance for Degrading Organic Pollutants

Pengarang/Penulis:

Andy Hakim, author

Subjek:

Titanium dioxide; Photocatalysis -- Materials

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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