

Judul:

Studi pengaruh ukuran partikel dan proses aktivasi mekanik pada sintesis Yttrium Aluminium Garnet (YAG) sebagai material Solid-State Laser = The effect of particle size and mechanical activation process in Yttrium Aluminum Garnet (YAG) synthesis as solid-state laser materials

Pengarang/Penulis:

Mudzakkir Dioktyanto, author

Subjek:

Particle size; Yttrium -- Chemistry; Solid-state lasers

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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