

Judul:

Studi pengaruh keberadaan defect oxygen dalam TiO₂ nanotube terhadap proses doping karbon dan aktivitas fotoelektrokimia TiO₂ nanotube yang didoping karbon dalam oksidasi air = Study of the effect of oxygen defect existence in TiO₂ nanotube on carbon doping process and photoelectrochemical activity of carbon-doped TiO₂ nanotube in water oxidation.

Pengarang/Penulis:

Kamilia Nabila Huwaida, author

Subjek:

Nanotubes

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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