

Judul:

Studi awal pembentukan gas hidrogen dari aqueous solution dengan sel fotoelektrokimia menggunakan sistem DSSCd TiO₂ nanotube yang tersensitasi zinc-phorphirin = Preliminary study of hydrogen gas formation of aqueous solution with photoelectrochemical cell DSSC system using TiO₂ nanotubes sensitized zinc phorphirinpreliminary study of hydrogen gas formation of aqueous solution with photoelectrochemical cell DSSCd / Fahmi Syafaat

Pengarang/Penulis:

Fahmi Syafaat, author

Subjek:

Photoelectrochemical; Nanotubes

Nomor Panggil:

T44759

Penerbitan:

Link Terkait:

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