

Judul:

Optimasi produksi gas hidrogen dan oksigen melalui reaksi elektrolisis larutan KOH dengan metode elektroda unggun tetap stainless steel ball = Optimization of hydrogen and oxygen gas production through electrolysis reaction of KOH solution using the fixed bed electrode method of stainless steel ball

Pengarang/Penulis:

Nanda Septian Hogantara, author

Subjek:

Electrolysis; Hydrogen; Stainless steel; Oxygen

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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