

Judul:

Studi Efektivitas Plasma Katodik dan Anodik Pada Sintesis Hidrogen dan Hidrogen Peroksida dengan Metode Elektrolisis Plasma Menggunakan Stainless Steel (SS-201) = Study of the Effectiveness of Cathodic and Anodic Plasma in the Synthesis of Hydrogen and Hydrogen Peroxide by Plasma Electrolysis Method Using Stainless Steel (SS-201)

Pengarang/Penulis:

Khanza Oktalia Budirahardjo, author

Subjek:

Cathodic protection; Hydrogen -- Synthesis; Hydrogen peroxide

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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