

Judul:

Sensor elektrokimia berbasis carbon-coated nickel foam untuk deteksi asam hipoklorit (HOCl) sebagai aplikasi desinfeksi air = Electrochemical sensor based on carbon-coated nickel foam for detection of hypochlorous acid (HOCl) as water disinfection application.

Pengarang/Penulis:

Dede Nurhalimah, author

Subjek:

Electrochemical sensors; Electrochemical sensors--Materials.

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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