

Judul:

Studi Elektrokimia Umifenovir dan N-Acetylneuraminic Acid pada Elektroda Cetak sebagai Sensor SARS-CoV-2 = Electrochemical Study of Umifenovir and N-Acetylneuraminic Acid on Screen Printed Electrode as Sensors for SARS-CoV-2

Pengarang/Penulis:

Chaerani Ayu Nur Rizqi, author

Subjek:

Electrochemical analysis; Sialic acids; COVID-19 (Disease)

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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