

Judul:

Pengembangan metode identifikasi pola fluktuasi bahan (Na & CL) menggunakan sensor kapasitif dengan platform air murni (H₂O) memanfaatkan pengolahan sinyal berbasis transformasi statistik spektral wavelet = Development of identification methods of material fluctuation patterns (Na & CL) using capacitive sensors with pure water (H₂O) platforms by applying wavelet spectral statistics transformation

Pengarang/Penulis:

Melinda, author

Subjek:

Impedance spectroscopy--Industrial applications.

Nomor Panggil:

D2418

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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