

***Judul:***

Pengembangan metode identifikasi pola fluktuasi bahan (Na & CL) menggunakan sensor kapasitif dengan platform air murni (H<sub>2</sub>O) memanfaatkan pengolahan sinyal berbasis transformasi statistik spektral wavelet = Development of identification methods of material fluctuation patterns (Na & CL) using capacitive sensors with pure water (H<sub>2</sub>O) 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](#)