

Judul:

Biosensor Amperometrik Berbasis Screen Printed Carbon Electrode Dengan Modifikasi Reduced Graphene Oxide/Polypyrrole/Zinc Oxide untuk Deteksi Dopamin = Amperometric Biosensor Based on Screen Printed Carbon Electrode Modified Reduced Graphene Oxide/Polypyrrole/Zinc Oxide for Dopamine Detection

Pengarang/Penulis:

Muhammad Shaleh, author

Subjek:

Biosensors--Industrial applications.

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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