

***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](#)