

Judul:

Fabrikasi elektroda micro-band boron-doped diamond pada elektroforesis kapiler untuk pemisahan AMP, ADP, dan ATP = Fabrication of micro band boron-doped diamond electrode in capillary electrophoresis for separation of AMP, ADP and ATP

Pengarang/Penulis:

Putu Udiyani Prayika Putri, author

Subjek:

Adenosine triphosphatase; Capillary electrophoresis

Nomor Panggil:

T47119

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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