

Judul:

Pengembangan sensor glukosa non-enzimatik berbasis oksida tembaga menggunakan screen printed electrode pada sistem alir = Development of non-enzymatic glucose sensor based on copper oxide with screen printed electrode on flow system

Pengarang/Penulis:

Rahma Dewi Imansari, author

Subjek:

Blood glucose -- Analysis; Nanostructures; Blood sugar monitoring -- Technological innovations; Copper oxide

Nomor Panggil:

S62146

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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