

Judul:

Studi pengaruh Ion Magnesium (Mg^{2+}) terhadap kondensasi struktur kromosom sel hela menggunakan teknik G-Band-Trypsin-Leishman (GTL) banding karyotyping = Study of the effect of Magnesium Ion (Mg^{2+}) on chromosome condensation of the HeLa Cell Structure using Karyotyping by G-Band-Trypsin-Leishman (GTL) banding technique

Pengarang/Penulis:

Mualifah, author

Subjek:

Premature chromosome condensation; Magnesium ions; HeLa cells; Karyotyping

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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