

Judul:

Optimasi primer dengan target gen dnaK untuk deteksi dan kuantifikasi Bifidobacterium animalis subspecies lactis menggunakan kuantitatif real-time PCR = Primer optimization target genes dnaK to detection and quantification Bifidobacterium animalis subspecies lactis quantification using quantitative real-time PCR

Pengarang/Penulis:

Zaenal Arifin, author

Subjek:

Bacterial genetics; Translocation (Genetics)

Nomor Panggil:

S46522

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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