

**KESESUAIAN PENGGUNAAN LARUTAN SALIN DAN LARUTAN
PENYANGGA ASAM FENIL BORONAT DALAM METODE DETEKSI
ENTEROBACTERIACEAE PENGHASIL AMPC β -LAKTAMASE**

Tesis

Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Mencapai Derajat S-2

**Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Klinis
Minat Utama MS-PPDS Patologi Klinik**



Diajukan oleh:

**DEA FIESTA JATIKUSUMA
20/465982/PKU/18609**

**Kepada
Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Klinis
Fakultas Kedokteran Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan
Universitas Gadjah Mada
Yogyakarta
2024**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KESESUAIAN PENGGUNAAN LARUTAN SALIN DAN LARUTAN PENYANGGA ASAM FENIL
BORONAT DALAM METODE DETEKSI
ENTEROBACTERIACEAE PENGHASIL AMPC BETA-LAKTAMASE
DEA FIESTA JATIKUSUMA, Osman Sianipar; Windarwati
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

KESESUAIAN PENGGUNAAN LARUTAN SALIN DAN LARUTAN PENYANGGA ASAM FENIL BORONAT DALAM METODE DETEKSI ENTEROBACTERIACEAE PENGHASIL AMPC B-LAKTAMASE

dipersiapkan dan disusun oleh

DEA FIESTA JATIKUSUMA

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

13 November 2024

Pada tanggal

Susunan Dewan Penguji

Ketua Dewan Penguji

Prof. Dr. dr. Y Widodo Wirohadidjojo, Sp.D.V.E., Subsp. O.B.K

Anggota/Pembimbing Utama

Prof. Dr. dr. Osman Sianipar, DMM., M.Sc., Sp.PK(K)

Anggota

Dr. dr. Umi S Intansari, M.Kes., Sp.PK(K)

Anggota/Pembimbing Pendamping

dr. Windarwati, M.Sc., Sp.PK(K).....

Anggota

Dr. dr. Teguh Triyono, M.Kes., Sp.PK(K)...

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar
Master of Medical Science (M.Med.Sc) di Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Klinis
Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada

Tanggal.....10 DEC 2024.....

dr. Retno Sutomo, Sp.A(K), Ph.D
Ketua Program Studi