

**EFEKTIVITAS EKSTRAK MAGGOT (*Hermetia illucens*) SEBAGAI
SEDIAAN OBAT SALEP TERHADAP PENYEMBUHAN LUKA PADA
TIKUS DIABETES MELITUS TIPE 2**

PROYEK AKHIR



Oleh

**Amanda Ayu Agustin
21/483421/SV/20222**

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN TEKNOLOGI VETERINER
DEPARTEMEN TEKNOLOGI HAYATI DAN VETERINER
SEKOLAH VOKASI UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

**HALAMAN PENGESAHAN
LAPORAN PROYEK AKHIR**

**EFEKTIVITAS EKSTRAK MAGGOT (*Hermetia illucens*) SEBAGAI
SEDIAAN OBAT SALEP TERHADAP PENYEMBUHAN LUKA PADA
TIKUS DIABETES MELITUS TIPE 2**

**diajukan untuk melengkapi persyaratan kelulusan
memperoleh gelar**

SARJANA TERAPAN TEKNOLOGI VETERINER

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN TEKNOLOGI VETERINER
DEPARTEMEN TEKNOLOGI HAYATI DAN VETERINER
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023

Oleh:

Amanda Ayu Agustin


21/483421/SV/2022

**Telah dipertahankan dihadapan Dosen Penguji
pada tanggal 13 Juli 2023**

Sekretaris Penguji/Dosen Pembimbing,

Anggota Penguji,


drh. Fajar Budi Lestari, M.Biotech., Ph.D.
NIKA. 111198804201211201



Dr. Ir. Nurulia Hidayah, S.Pt., M.P., IPM., ASEAN.Eng.
NIKA. 111197904201611201

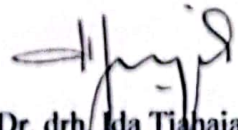
Mengetahui,

Sekretaris Departemen THV SV UGM

Ketua Penguji,




Ahdia Fikri Maulana, S.Hut., M.Agr., Ph.D.
NIKA. 111198504201205101


Prof. Dr. drh. Ida Tjahajati, M.P.
NIP. 196412281990032001