



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Genomik Karakteristik Resistensi Asam Lambung dan Garam Empedu serta Aktivitas Hemolitik
Pada *Lactiplantibacillus plantarum* subsp. *plantarum* Mut-7
ADINA AMY R, Dian Anggraini Suroto, S.T.P., M.P., M.Eng., Ph.D.; Dr. Apt. Bondan Ardiningtyas, M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ANALISIS GENOMIK KARAKTERISTIK RESISTENSI ASAM
LAMBUNG DAN GARAM EMPEDU SERTA AKTIVITAS HEMOLITIK
PADA *Lactiplantibacillus plantarum* subsp. *plantarum* Mut-7**

Tugas Akhir

Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian

Diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada
sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Strata Satu (S-1)
dalam memperoleh derajat sarjana teknologi pertanian pada
Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian

Oleh:

ADINA AMY REIKANISUJI

19/446852/TP/12655

**DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2023**