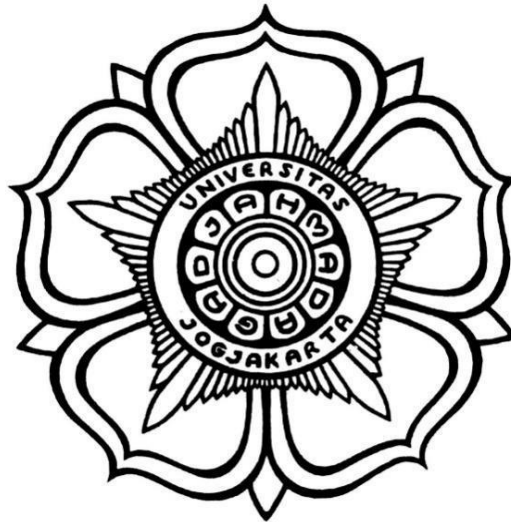


**PENGARUH SUBSTITUSI SARI TERUNG BELANDA (*Solanum betaceum*)
PADA BOBA TERHADAP KADAR PROKSIMAT, SENYAWA FENOLIK, DAN
AKTIVITAS ANTIOKSIDAN**

SKRIPSI

Disusun untuk Memenuhi Syarat Kelulusan S1 Gizi Kesehatan Fakultas

Kedokteran Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan



Disusun oleh:

FATIN ANFUSINA

18/429861/KU/20838

**PROGRAM STUDI GIZI KESEHATAN
FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN MASYARAKAT, DAN KEPERAWATAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA**

2022