

PEMANFAATAN TEPUNG KACANG KEDELAI (*Glycine max* L. Merrill) DAN TEPUNG SINGKONG (*Manihot esculenta crantz*) SEBAGAI MEDIA ALTERNATIF NUTRIENT AGAR TERHADAP PERTUMBUHAN *Staphylococcus aureus* DAN *Escherichia coli*

SKRIPSI



FIRDA WAHYU ADITYA

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA
TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS
2023**

PEMANFAATAN TEPUNG KACANG KEDELAI (*Glycine max* L. Merrill) DAN TEPUNG SINGKONG (*Manihot esculenta crantz*) SEBAGAI MEDIA ALTERNATIF NUTRIENT AGAR TERHADAP PERTUMBUHAN *Staphylococcus aureus* DAN *Escherichia coli*

SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan Kesehatan



FIRDA WAHYU ADITYA
P27834119023

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA
TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS
2023**