

**POTENSI IKAN TONGKOL (*Euthynnus affinis*) DAN IKAN LELE  
(*Clarias sp*) SEBAGAI MEDIA ALTERNATIF NUTRIENT AGAR  
UNTUK PERTUMBUHAN BAKTERI *Escherichia coli***

**SKRIPSI**



**MUHAMMAD SHOLAKHUDDIN AL-AYUBI**  
**NIM. P27834118044**

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN  
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA  
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS  
PROGRAM SARJANA TERAPAN**

**2022**

**POTENSI IKAN TONGKOL (*Euthynnus affinis*) DAN IKAN LELE  
(*Clarias sp*) SEBAGAI MEDIA ALTERNATIF NUTRIENT AGAR  
UNTUK PERTUMBUHAN BAKTERI *Escherichia coli***

**Skripsi ini diajukan**

**Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar**

**Sarjana Terapan Kesehatan**



**MUHAMMAD SHOLAKHUDDIN AL-AYUBI**  
**NIM. P27834118044**

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN  
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA  
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS  
PROGRAM SARJANA TERAPAN  
2022**