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