



Kemenkes  
Poltekkes Surabaya

SKRIPSI

UJI EFEKTIVITAS EKSTRAK BUAH PISANG KEPOK  
KUNING (*Musa paradisiaca L.*) SEBAGAI ANTHELMINTIK  
TERHADAP WAKTU KEMATIAN CACING *Ascaris suum*  
SECARA IN VITRO

AHMAD MISBAHUL QULUB  
NIM. P27834120005

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS  
PROGRAM SARJANA TERAPAN JURUSAN TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS  
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA

TAHUN 2024

**UJI EFEKTIVITAS EKSTRAK BUAH PISANG KEPOK  
KUNING (*Musa paradisiaca L.*) SEBAGAI  
ANTHELMINTIK TERHADAP WAKTU KEMATIAN  
CACING *Ascaris suum* SECARA IN VITRO**

**Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam  
memperoleh sebutan Sarjana Terapan pada Program Studi  
Teknologi Laboratorium Medis**

**SKRIPSI**



**Kemenkes  
Poltekkes Surabaya**

**AHMAD MISBAHUL QULUB  
P27834120005**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS  
PROGRAM SARJANA TERAPAN  
JURUSAN TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS  
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA  
TAHUN 2024**

**LEMBAR PERSYARATAN GELAR**

**UJI EFEKTIVITAS EKSTRAK BUAH PISANG KEPOK  
KUNING (*Musa paradisiaca L.*) SEBAGAI  
ANTHELMINTIK TERHADAP WAKTU KEMATIAN  
CACING *Ascaris suum* SECARA IN VITRO**

**SKRIPSI**

**Untuk memperoleh sebutan Sarjana Terapan Kesehatan  
Program Studi Teknologi Laboratorium Medis  
Jurusan Teknologi Laboratorium Medis  
Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya**

**Oleh:**

**AHMAD MISBAHUL QULUB  
NIM. P27834120005**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS  
PROGRAM SARJANA TERAPAN  
JURUSAN TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS  
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA  
TAHUN 2024**