

**EFEKTIVITAS KOMBINASI TEPUNG SUKUN (*Artocarpus altilis*) DAN
TEPUNG SINGKONG (*Manihot esculenta*) SEBAGAI MEDIA
ALTERNATIF PENGGANTI PDA (*Potato Dextrose Agar*) UNTUK
PERTUMBUHAN JAMUR *Candida albicans***

SKRIPSI



HARI PANGESTU

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN POLITEKNIK
KESEHATAN KEMENKES SURABAYA PROGRAM STUDI SARJANA
TERAPAN TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS
2023**

**EFEKTIVITAS KOMBINASI TEPUNG SUKUN (*Artocarpus altilis*) DAN
TEPUNG SINGKONG (*Manihot esculenta*) SEBAGAI MEDIA
ALTERNATIF PENGGANTI PDA (*Potato Dextrose Agar*) UNTUK
PERTUMBUHAN JAMUR *Candida albicans***

**Skripsi diajukan
sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Terapan Kesehatan**



HARI PANGESTU

P27834119027

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN POLITEKNIK
KESEHATAN KEMENKES SURABAYA PROGRAM STUDI SARJANA
TERAPAN TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS**

2023