



SKRIPSI

PENGARUH KONSUMSI EDAMAME (*Glycine max (L.) Merril*)
TERHADAP NILAI MEAN CORPUSCULAR VOLUME (MCV)
DAN RED BLOOD CELL DISTRIBUTION WIDTH (RDW)
PADA WANITA USIA SUBUR (WUS) PENDERITA ANEMIA

ADELA CANTIKA PUTRI FATA YASIN
NIM. P27834120002

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

**PENGARUH KONSUMSI EDAMAME (*Glycine max (L.) Merril*)
TERHADAP NILAI MEAN CORPUSCULAR VOLUME (MCV)
DAN RED BLOOD CELL DISTRIBUTION WIDTH (RDW)
PADA WANITA USIA SUBUR (WUS) PENDERITA ANEMIA**

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

SKRIPSI



**Kemenkes
Poltekkes Surabaya**

ADELA CANTIKA PUTRI FATAYASIN
NIM. P27834120002

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

LEMBAR PERSYARATAN GELAR

PENGARUH KONSUMSI EDAMAME (*Glycine max (L.) Merril*) TERHADAP NILAI MEAN CORPUSCULAR VOLUME (MCV) DAN RED BLOOD CELL DISTRIBUTION WIDTH (RDW) PADA WANITA USIA SUBUR (WUS) PENDERITA ANEMIA

SKRIPSI

**Untuk memperoleh sebutan Sarjana Terapan Kesehatan
Program Studi Teknologi Laboratorium Medis**

Jurusan Teknologi Laboratorium Medis

Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya

Oleh:

ADELA CANTIKA PUTRI FAYASIN

NIM. P27834120002

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