



KARYA TULIS ILMIAH

RANCANG BANGUN INCUBATOR PLATELET AGITATOR
DENGAN MONITORING SUHU & KECEPATAN BERBASIS
KONTROL PWM DILENGKAP SAFETY ALARM
(KECEPATAN)

CLARITA ADELIA PUTRI PURNOMO

NIM. P27838022028

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS
PROGRAM DIPLOMA TIGA
JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
TAHUN 2025

**RANCANG BANGUN INCUBATOR PLATELET AGITATOR
DENGAN MONITORING SUHU DAN KECEPATAN
BERBASIS KONTROL PWM DILENGKAP SAFETY ALARM
(KECEPATAN)**

**Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam
memperoleh sebutan Ahli Madya Teknik pada
Program Studi Teknologi Elektromedis**

KARYA TULIS ILMIAH



CLARITA ADELIA PUTRI PURNOMO

NIM. P27838022028

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS

PROGRAM DIPLOMA TIGA

JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS

POLTEKKES KEMENKES SURABAYA

TAHUN 2025

LEMBAR PERSYARATAN GELAR

RANCANG BANGUN INCUBATOR PLATELET AGITATOR DENGAN MONITORING SUHU DAN KECEPATAN BERBASIS KONTROL PWM DILENGKAPI SAFETY ALARM (KECEPATAN)

KARYA TULIS ILMIAH

**Untuk memperoleh sebutan Ahli Madya Teknik
Program Studi Teknologi Elektro-medis Program Diploma Tiga
Jurusan Teknologi Elektro-medis
Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya**

Oleh :

**CLARITA ADELIA PUTRI PURNOMO
NIM. P27838022028**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS
PROGRAM DIPLOMA TIGA
JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA**

TAHUN 2025