



Kemenkes
Poltekkes Surabaya

SKRIPSI

**EFISIENSI PENGISIAN DAYA *BATERAI FAST*
CHARGING PADA TRANSPORT BABY INCUBATOR
DENGAN METODE CC-CV
(*CONSTANT CURENT - CONSTANT VOLTAGE*)**

FAZRIEL ALDIV SANDY

P27838121011

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS
PROGRAM SARJANA TERAPAN
JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
TAHUN 2025**

SAMPUL DALAM

EFISIENSI PENGISIAN DAYA *BATERAI FAST CHARGING* PADA TRANSPORT BABY INCUBATOR DENGAN METODE CC-CV (*CONSTANT CURENT - CONSTANT VOLTAGE*)

Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam memperoleh sebutan Sarjana Terapan Teknik pada Program Studi Teknologi Rekayasa Elektro-medis

SKRIPSI



**Kemenkes
Poltekkes Surabaya**

FAZRIEL ALDIV SANDY

P27838121011

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS
PROGRAM SARJANA TERAPAN
JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
TAHUN 2025**

LEMBAR PERSYARATAN GELAR
EFISIENSI PENGISIAN DAYA BATERAI FAST CHARGING
PADA TRANSPORT BABY INCUBATOR DENGAN
METODE CC-CV
(CONSTANT CURRENT-CONSTANT VOLTAGE)

SKRIPSI

Untuk memperoleh sebutan Sarjana Terapan Teknik
Program Studi Teknologi Rekayasa Elektro-medis Program Sarjana Terapan
Jurusan Teknologi Elektro-medis
Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya

Oleh :

FAZRIEL ALDIV SANDY

P27838121011

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS
PROGRAM SARJANA TERAPAN
JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
TAHUN 2025