

LAPORAN TUGAS AKHIR

ANALISIS ARUS BOCOR PADA OPERASI PARALEL *INVERTER* SUMBER TEGANGAN DAN SUMBER ARUS TERHUBUNG JALA-JALA LISTRIK TANPA TRAFKO DILENGKAPI MPPT

Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan memperoleh gelar Sarjana
Teknik di Jurusan Teknik Elektro Universitas Jenderal Soedirman



Disusun oleh:

Muhammad Bagus Rifky
H1A017028

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN/PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
PURBALINGGA
2021**



LAPORAN TUGAS AKHIR

ANALISIS ARUS BOCOR PADA OPERASI PARALEL *INVERTER* SUMBER TEGANGAN DAN SUMBER ARUS TERHUBUNG JALA-JALA LISTRIK TANPA TRAF0 DILENGKAPI MPPT

*ANALYSIS OF LEAKAGE CURRENTS IN PARALLEL OPERATION OF THE
INVERTER, CURRENT SOURCE AND VOLTAGE SOURCE CONNECTED
TO THE GRID WITHOUT TRANSFORMER EQUIPPED WITH MPPT*

Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan memperoleh gelar Sarjana
Teknik di Jurusan Teknik Elektro Universitas Jenderal Soedirman



Disusun oleh:

Muhammad Bagus Rifky
H1A017028

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN/PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
PURBALINGGA
2021**