

**PENGARUH INTENSITAS CAHAYA MATAHARI TERHADAP
TEGANGAN KELUARAN PANEL SURYA 200 WP SEBAGAI DASAR
RANCANG BANGUN PEMBANGKIT LITRIK TENAGA SURYA (PLTS Mobile)**

SKRIPSI

**Dibuat untuk memenuhi syarat mendapatkan gelar
Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik Elektro
Fakultas Teknik Universitas PGRI Palembang**

Oleh :

**MEGIS SAPUTRA
2018 311 015**



**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PGRI PALEMBANG
TAHUN 2022**

**HALAMAN PENGESAHAN
SKRIPSI**

**PENGARUH INTENSITAS CAHAYA MATAHARI
TERHADAP TEGANGAN KELUARAN PANEL SURYA 200
WP SEBAGAI DASAR RANCANG BANGUN PEMBANGKIT
LITRIK TENAGA SURYA (PLTS Mobile)**

**Dibuat Untuk Memenuhi Syarat Mendapatkan Gelar
Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik Elektro
Fakultas Teknik Universitas PGRI Palembang**

Oleh :

MEGIS SAPUTRA

Disetujui Oleh :

Dekan Fakultas Teknik



**Adiguna, S.T.,M.Si
NIDN. 0010087701**



Kaprodi Teknik Elektro



**Emidiana, S.T.,M.T
NIDN. 0216067001**

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PGRI PALEMBANG
TAHUN 2022**