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 SKRIPSÍ

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