	UNIVERSITAS SANGGA BUANA YPKP	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN	
	Jl. PH.H. Mustofa No 68, Cikutra, Cibeunying kidul, Bandung 40124	No. Revisi	01
		Berlaku Efektif	September 2024

**LEMBAR PENGESAHAN
SKRIPSI**

**IMPLEMENTASI METODE *MAXIMUM POWER POINT TRACKER*
(MPPT) PADA PENYEDIAAN SUMBER DC UNTUK APLIKASI
STASIUN PENGISI DAYA RENDAH PERANGKAT BERGERAK MULTI
SUMBER**

*IMPLEMENTATION OF THE MAXIMUM POWER POINT TRACKER (MPPT)
METHOD IN DC SOURCE PROVISION FOR MULTI SOURCE MOBILE
DEVICE LOW POWER STATION APPLICATIONS*

Disusun oleh :

CECEP SUANDA

2114191013

Telah disetujui dan disahkan sebagai Skripsi Program S1 Teknik Elektro Fakultas
Teknik Universitas Sangga Buana YPKP

Bandung, 27 Agustus 2024

Disahkan oleh :

Pembimbing



Kasmadi, S.T., M.T.


NIK. 432.200.202


	UNIVERSITAS SANGGA BUANA YPKP	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN	
	Jl. PH.H. Mustofa No 68, Cikutra, Cibeunying kidul, Bandung 40124	No. Revisi Berlaku Efektif	01 September 2024

Disahkan oleh :

Penguji I

Penguji II


Ir. Rudy Gunawan, M.T.
NIK. 432.200.181


Ivany Sarief, S.T., MT.
NIK. 432.200.122

Mengetahui,
Ketua Jurusan Teknik Elektro


Ivany Sarief, S.T., MT.
NIK. 432.200.122