

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

**PERANCANGAN PENCARIAN TITIK DAYA MAKSIMUM PADA SEL
SURYA DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA P&O DI SISTEM
PENJEJAK MATAHARI**

Disusun Oleh :

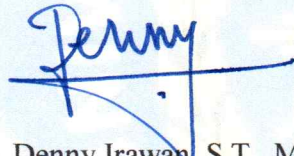
Nama : Ali Kharozim

No. Reg : 12632041

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 19 Januari 2019

Susunan Tim Penguji :


Penguji I (Ketua)



Denny Irawan, S.T., M.T

NIP. 160404218

Penguji II (Sekretaris)




Rini Puji Astuti, S.T., M.T

NIP. 160404217

Mengetahui,


Dekan Fakultas Teknik UMG




Pregiwati Pusporni, S.T, M.T, Ph.D
NIP. 06119610035

Ketua Program Studi Teknik Elektro
Fakultas Teknik UMG




Pressa Perdana S. S., S.T., M.T
NIP. 06311503179