

LEMBAR PENGESAHAN

SKRIPSI

MAKSIMUM POWER POINT TRACKING (MPPT) DENGAN METODE FIREFLY YANG BERBASIS MIKROKONTROLER STM32 F103C8

Disusun oleh :

Nama : Mohammad Ali Firdaus

NIM : 14632109

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 13 Januari 2019

Susunan Tim Penguji :

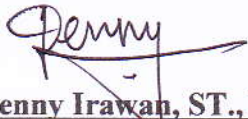
Penguji I (Ketua)



(Misbah, ST., MT.)

NIP . 197606282005011001

Penguji III (Anggota)



(Denny Irawan, ST., MT.)

NIP : 06330409139

Penguji II (Anggota)



(Rini puji astuti, ST., MT.)

NIP : 06330409134

Penguji IV (Anggota)



(Pressa Perdana SS, ST., MT.)

NIP . 06311503179

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknik UMG



(Pregiwati Pusporini, ST., MT., Ph.D.)

NIP : 197005032005012002

Ketua Program Studi



(Pressa Perdana SS, ST., MT.)

NIP . 06311503179