

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**INVESTIGASI EKSPERIMENTAL PENYIMPANAN ENERGI TERMAL
PEMANAS AIR TENAGA SURYA *THERMOSYPHON* YANG BERISI
PCM : PROSES *CHARGING* DAN *DISCHARGING* KONTINYU**

Disusun Oleh :

ABDI GHOFAR

20130130183

**Telah dipertahankan di Depan Tim Penguji
Pada Tanggal 26 Agustus 2017**

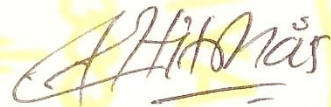
Susunan Tim Penguji :

Dosen Pembimbing I



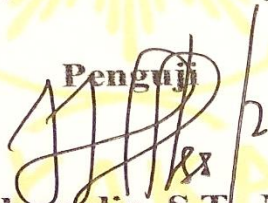
**Muhammad Nadjib, S.T., M.Eng.
NIK. 19660616199702 123 033**

Dosen Pembimbing II



**Tito Hadji Santoso, S.T., M.T.
NIK. 19720222200310 123 054**

Penguji



**Thoharudin, S.T., M.T
NIK. 19870410201604123097**

**Tugas Akhir Ini Telah Dinyatakan Sah Sebagai Salah Satu Persyaratan
Untuk Memperoleh Gelar S-1 Sarjana Teknik
Tanggal 2-9-2017**

**Mengesahkan,
Ketua Program Studi Teknik Mesin**



**Berli Paripurna Kamiel, S.T., M.Eng Sc.
NIP. 19740302200104123049**