

PENGEMBANGAN TES BELAJAR KOMPETENSI SISTEM REM HIDROLIK
BERBANTUAN *MOCK UP BOOSTER* DAN MASTER SILINDER REM
UNTUK MAHASISWA OTOMOTIF UPI

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar Sarjana
Pendidikan Teknik Mesin



oleh

Iim Imron
NIM 1105593

DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK MESIN
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2018

PENGEMBANGAN TES BELAJAR KOMPETENSI SISTEM REM HIDROLIK
BERBANTUAN *MOCK UP BOOSTER* DAN MASTER SILINDER REM
UNTUK MAHASISWA OTOMOTIF UPI

oleh

Iim Imron
NIM 1105593

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Sarjana Pendidikan di Departemen Pendidikan Teknik Mesin
Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

©IimImron
Universitas Pendidikan Indonesia
Agustus 2017

Hak cipta dilindungi Undang-undang
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan cetak ulang,
fotocopy, atau dengan cara lainnya.

IIM IMRON

PENGEMBANGAN TES BELAJAR KOMPETENSI SISTEM REM HIDROLIK
BERBANTUAN MOCK UP BOOSTER DAN MASTER SILINDER REM
UNTUK MAHASISWA OTOMOTIF UPI

disetujui dan disahkan oleh Pembimbing
Pembimbing I

Dr. H. Wahid Munawar, M.Pd
NIP. 19630520 198901 1 001

Pembimbing II

Ridwan Adam M.Noor, S.Pd., M.Pd
NIP. 19761116 200501 1 002

Mengetahui,
Ketua Departemen Pendidikan Teknik Mesin
Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan
Universitas Pendidikan Indonesia

Dr. Bambang Darmawan, M.M
NIP. 19620118 198903 1 003