

**PENERAPAN STRATEGI PEMBELAJARAN INKUIRI (SPI)
UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA**

(Penelitian *quasi eksperiment* pada mata pelajaran teknik listrik dasar otomotif di kelas X TKR SMK Negeri 6 Bandung)

Skripsi

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



Oleh.
MOHAMAD AGUS
NIM: 1106540

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK MESIN
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2016**

MOHAMAD AGUS

PENERAPAN STRATEGI PEMBELAJARAN INKUIRI (SPI)
UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA

(Penelitian *Quasi eksperiment* pada mata pelajaran teknik listrik dasar
otomotif di kelas X TKR SMK Negeri 6 Bandung)

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I

Sriyono S. Pd.
NIP. 19690830 199802 1 001

Pembimbing II

Drs. H. Sabri

Mengetahui,
Ketua Departemen Pendidikan Teknik Mesin

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

PENERAPAN STRATEGI PEMBELAJARAN INKUIRI (SPI)
UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA

(Penelitian *Quasi eksperiment* pada mata pelajaran teknik listrik dasar
otomotif di kelas X TKR SMK Negeri 6 Bandung)

Oleh
Mohamad Agus
1106540

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Sarjana Pendidikan pada Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

© Mohamad Agus
Universitas Pendidikan Indonesia
Desember 2016

Hak Cipta dilindungi undang-undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.