

**KORELASI HASIL BELAJAR
MATA PELAJARAN FISIKA DAN KIMIA
TERHADAP PENGUASAAN TEORI
MATA PELAJARAN TEKNOLOGI DASAR OTOMOTIF**
(Studi terhadap Siswa SMK Bina Dharma Kelas X Tahun Ajaran 2014-2015)

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu dari Syarat Memperoleh Gelar Sarjana
di Departemen Pendidikan Teknik Mesin



Oleh

ABDUL ROHMAN
NIM 0800602

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK MESIN
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2015**

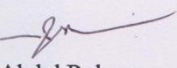
PERNYATAAN

Dengan ini saya menerangkan bahwa skripsi pendidikan dengan judul **“KORELASI HASIL BELAJAR MATA PELAJARAN FISIKA DAN KIMIA TERHADAP PENGUASAAN TEORI MATA PELAJARAN TEKNOLOGI DASAR OTOMOTIF”** ini beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya saya sendiri, dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko/sanksi apabila dikemudian hari ditemukan adanya pelanggaran etika keilmuan atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, Mei 2015

Yang membuat pernyataan,




Abdul Rohman
0800602

ABDUL ROHMAN, 2015

KORELASI HASIL BELAJAR MATA PELAJARAN FISIKA DAN KIMIA TERHADAP PENGUASAAN TEORI MATA PELAJARAN TEKNOLOGI DASAR OTOMOTIF

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

ABDUL ROHMAN

**KORELASI HASIL BELAJAR
MATA PELAJARAN FISIKA DAN KIMIA
TERHADAP PENGUASAAN TEORI
MATA PELAJARAN TEKNOLOGI DASAR OTOMOTIF**
(Studi terhadap Siswa SMK Bina Dharma Kelas X Tahun Ajaran 2014-2015)

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I



Drs. Ono Wiharna, S.T., M.Pd
NIP. 19530424 198701 1 001

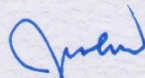
Pembimbing II



Drs. H. Sulaeman, M.Pd
NIP. 1955 0708 198303 1 004

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Teknik Mesin FPTK UPI



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