

PENGGUNAAN MEDIA ALAT PERAGA SISTEM PENGAPIAN SEPEDA MOTOR TERHADAP
PENINGKATAN HASIL BELAJAR SISWA DI SMK

SKRIPSI

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



oleh

Aceng Pani Abdul Jaelani

NIM 1100069

DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK MESIN
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2017

ACENG PANI ABDUL JAELANI
NIM 1100069

PENGGUNAAN MEDIA ALAT PERAGA SISTEM PENGAPIAN SEPEDA
MOTOR TERHADAP PENINGKATAN HASIL BELAJAR SISWA DI SMK

disetujui dan disahkan oleh:

Pembimbing I

Dr. Dedi Rohendi, MT.
NIP.19670524 199302 1 001

Pembimbing II

Drs. Tatang Permana, M.Pd.
NIP. 19651110 199203 1 007

Mengetahui,
Ketua Departemen Pendidikan Teknik Mesin
FPTK UPI

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

LEMBAR HAK CIPTA

PENGUNAAN MEDIA ALAT PERAGA SISTEM PENGAPIAN SEPEDA
MOTOR TERHADAP PENINGKATAN HASIL BELAJAR SISWA DI SMK

Oleh
Aceng Pani Abdul Jaelani

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi sebagian dari syarat memperoleh
gelar Sarjana Pendidikan pada Departemen Pendidikan Teknik Mesin,
Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

©Aceng Pani Abdul Jaelani 2017
Universitas Pendidikan Indonesia
Juni 2017

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

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi saya dengan judul “PENGUNAAN MEDIA ALAT PERAGA SISTEM PENGAPIAN SEPEDA MOTOR TERHADAP PENINGKATAN HASIL BELAJAR SISWA DI SMK” ini beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya saya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika ilmu yang berlaku di masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko/sanksi apabila dikemudian hari ditemukan adanya pelanggaran etika keilmuan atau klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, Juni 2017
Pembuat Pernyataan,

Aceng Pani Abdul Jaelani
NIM. 1100069