

KOMPARASI HASIL BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN
PEMELIHARAAN KELISTRIKAN KENDARAAN RINGAN
BERDASARKAN HASIL BELAJAR TEKNIK LISTRIK DASAR OTOMOTIF

SKRIPSI

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



oleh

Eki Nuryana
NIM 1101962

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

Komparasi Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan berdasarkan Hasil Belajar Teknik Listrik Dasar Otomotif

Oleh
Eki Nuryana

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

© Eki Nuryana 2017
Universitas Pendidikan Indonesia
Juli 2017

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.

EKI NURYANA

KOMPARASI HASIL BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN
PEMELIHARAAN KELISTRIKAN KENDARAAN RINGAN
BERDASARKAN HASIL BELAJAR TEKNIK LISTRIK DASAR OTOMOTIF

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I

Dr. Inu Hardi Kusumah, S.T., M.Pd.

NIP. 19580206 198403 1 001

Pembimbing II

Ridwan Adam M. N., 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

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi dengan judul “Komparasi Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan berdasarkan Hasil Belajar Teknik Listrik Dasar Otomotif” 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 dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko apabila di kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan atau ada klaim dari pihak lain mengenai keaslian karya saya ini.

Bandung, Juli 2017

Eki Nuryana
NIM. 1101962