

**PENERAPAN METODE PEMBELAJARAN PEMECAHAN MASALAH
(PROBLEM SOLVING) UNTUK MENINGKATKAN AKTIVITAS
BELAJAR DAN HASIL BELAJAR SISWA PADA MATERI
PEMBELAJARAN KELISTRIKAN**

(Penelitian Tindakan Kelas pada Kompetensi Dasar Memperbaiki Sistem
Pengapian Siswa Kelas XI TKR SMK Negeri 8 Bandung)

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian Syarat Memperoleh Gelar
Sarjana Pendidikan Departemen Pendidikan Teknik Mesin



Oleh:

**HASIM BISRI
NIM. 1001164**

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

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi saya dengan judul “PENERAPAN METODE PEMBELAJARAN PEMECAHAN MASALAH (PROBLEM SOLVING) UNTUK MENINGKATKAN AKTIVITAS BELAJAR DAN HASIL BELAJAR SISWA PADA MATERI PEMBELAJARAN KELISTRIKAN” ini beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya saya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan dan pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika ilmu yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko/sanksi apabila dikemudian hari ditemukan adanya pelanggaran etika keilmuan atau ada klain dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, Januari 2016
Pembuat Pernyataan,

Hasim Bisri
NIM. 1001164

HASIM BISRI
NIM 1001164

**PENERAPAN METODE PEMBELAJARAN PEMECAHAN MASALAH
(PROBLEM SOLVING) UNTUK MENINGKATKAN AKTIVITAS
BELAJAR DAN HASIL BELAJAR SISWA PADA MATERI
PEMBELAJARAN KELISTRIKAN**

disetujui dan disahkan oleh:
Pembimbing I

Drs. H. Dedi Supriawan, ST.M.M.Pd.
NIP. 19540322 198002 1 002

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