

**KONTRIBUSI CARA BELAJAR PESERTA DIKLAT TERHADAP
PRESTASI BELAJAR PADA KOMPETENSI OPKR-30-001B**

**(Penelitian Deskriptif Analitik pada Peserta Diklat Tingkat II Teknik
Mekanik Otomotif SMKN 6 Bandung Tahun Ajaran 2006/2007)**

SKRIPSI

**Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat Memperoleh
Gelar Sarjana Pendidikan Teknik Mesin**



Disusun oleh :
Rully Faturachman
010728

**JURUSAN PENDIDIKAN TEKNIK MESIN
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2007**

Rully Faturachman


E.024.010728

**KONTRIBUSI CARA BELAJAR TERHADAP PRESTASI BELAJAR
PADA KOMPETENSI OPKR-30-001B**

**(Penelitian Deskriptif Analitik pada Peserta Diklat Tingkat II Teknik
Mekanik Otomotif SMKN 6 Bandung Tahun Ajaran 2006/2007)**

Disetujui dan Disahkan :

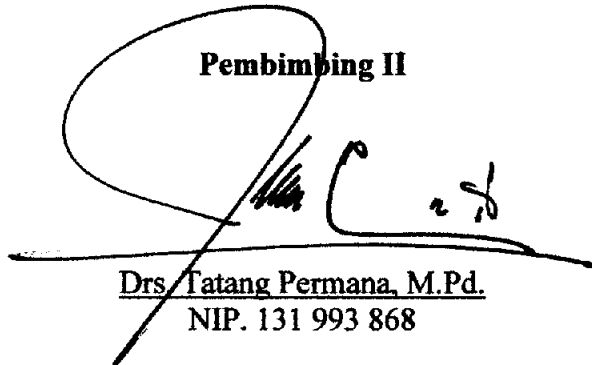
Pembimbing I



Drs. H. Syafaruddin Siregar, M.Pd.

NIP. 130 780 129

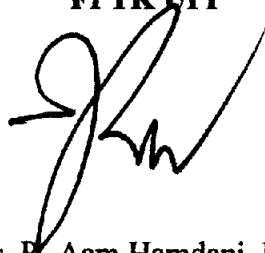
Pembimbing II



Drs. Tatang Permana, M.Pd.

NIP. 131 993 868

Mengetahui,
**Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Mesin
FPTK UPI**



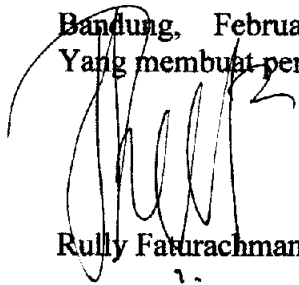
Drs. R. Aam Hamdani, M.T.

NIP. 131 930 243

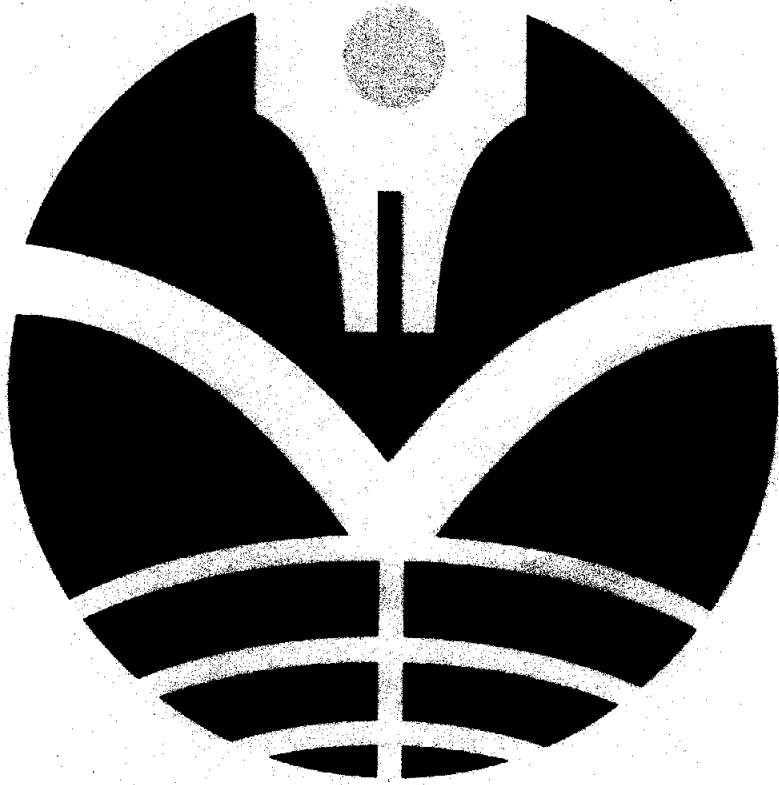
LEMBAR PERNYATAAN

“Saya menyatakan bahwa skripsi ini adalah sepenuhnya karya saya sendiri, dibawah bimbingan dan arahan pembimbing yang ditunjuk oleh jurusan Pendidikan Teknik Mesin FPTK-UPI, dan tidak ada bagian di dalamnya yang merupakan plagiat dari karya orang lain”.

Bandung, Februari 2007
Yang membuat pernyataan,



Rully Faturachman



KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis haturkan ke hadirat Allah SWT, atas segala anugerah, kenikmatan, perlindungan, petunjuk dan rizki mulia yang telah diberikan kepada penulis hingga dapat menjalankan proses penulisan skripsi ini. Shalawat dan salam tertuju kepada sang teladan manusia, Nabi Muhammad SAW beserta keluarga, sahabat dan segenap umatnya.

Penulis berharap, skripsi berjudul **“KONTRIBUSI CARA BELAJAR PESERTA DIKLAT TERHADAP PRESTASI BELAJAR OPKR-30-001B (Penelitian Deskriptif Analitik Pada Peserta Diklat Tingkat II Teknik Mekank Otomotif SMKN 6 Bandung)”** ini dapat memberi manfaat terutama bagi penulis khususnya, dan juga bagi masyarakat pada umumnya.

Penulis berharap semoga bantuan dan amal kebaikan yang telah diberikan kepada penulis menjadi amal ibadah dan dibalas oleh Allah SWT dengan pahala yang berlipat ganda. Atas hal tersebut, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih dan penghargaan yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Drs.H. Syafaruddin Siregar, M.Pd, selaku pembimbing I yang telah meluangkan waktu, pikiran dengan penuh kesabaran membimbing penulis dalam penulisan Skripsi ini.
2. Bapak Drs. Tatang Permana, M.Pd selaku pembimbing II yang senantiasa meluangkan waktu dan pikirannya untuk membimbing penulis dalam penulisan Skripsi ini.

3. Bapak Drs.H. Dedi Supriawan, M.M.Pd, Drs.H. Ewo Tarmedi, M.Pd dan Drs. Yusep Sukrawan yang telah memberikan arahan, masukannya pada seminar tahap 1 dan tahap 2.
4. Bapak Drs.H. Sabri, selaku Dekan Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan Universitas Pendidikan Indonesia.
5. Bapak Drs. R. Aam Hamdani, M.T, selaku Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Mesin FPTK UPI.
6. Bapak Drs. Ariyano, MT, selaku dosen wali yang telah membantu penulis dalam menjalankan perkuliahan dengan baik.
7. Kepada para dosen yang telah mengajar hingga penulis bisa menyelesaikan perkuliahan dengan baik dan para staf JPTM FPTK yang telah membantu memperlancar jalannya sidang skripsi yang telah ditempuh oleh penulis.
8. Bapak. Budi Hermawan, S.Pd., M.P.C, selaku dosen di Jurusan Bahasa Inggris FPBS UPI, yang membantu penulis dalam berkonsultasi bahasa Inggris.
9. Bapak Muhammad Aulia, S.Sc., MT, yang membantu penulis dalam berkonsultasi mengenai SPSS.
10. Kepada Guru dan staf karyawan SMKN 6 Bandung (Drs.H. Undang Junaedi, Ibu Dra. Ike, Bpk. Asep Rochman S. S.Pd, Drs. Asep Saepudin, Kosim S.Pd,dan Kenon Setiawiguna, S.Pd)
11. Kepada Mamah (Eti Suhaeti) dan Bapak (Alm.Didi Matadi) serta Adik-adikku (Fuadz, Agung,), Teh Iis Rohaenah tersayang, dan Aa' Deden Mohtar Effendi, M.M.Pd atas limpahan do'a dan kasih sayang yang tulus serta selalu memberikan dorongan baik moril maupun materi.

12. Kepada teman-temanku di HIMADAN (Arfie I. Firmansyah S.Pd, Dedi Hidayat S.Pd, Kurniadi Rama S.Pd, Agus Hermanto, Ria Riyanasari, Totok Samsudin, Lani Hanifah S.Pd) dan di Saung 40 (Arif Rahman. H, Asep El Anbany, Dedi Sutardi,S.Pd) atas kebersamaan yang dijalin selama menjalani perkuliahan serta anak-anak angkatan 2001 khususnya jurusan otomotif.

13. Semua pihak yang turut membantu dalam penyelesaian skripsi ini yang tidak bisa disebutkan satu persatu.

Penulis berharap semoga apa yang dipaparkan dalam penulisan skripsi ini dapat dijadikan sebagai masukan bagi semua pihak terutama bagi penulis sendiri untuk berkreatifitas yang lebih baik lagi.

Bandung, Februari 2007

Rully Faturachman

