

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kepada Allah SWT, atas kudrot dan iradat-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi ini. Shalawat dan salam kepada Nabi Muhammad SAW, keluarganya, sahabatnya dan semoga sampai kepada kita sebagai pengikut ajaran agamanya. Amiin.

Skripsi ini disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan program studi strata satu (S1) di Jurusan Pendidikan Teknik Mesin FPTK UPI. Adapun judul skripsi yang disusun ini adalah “Eksplorasi Pembelajaran Keterampilan Otomotif di SLBN B Pembina Sumedang”.

Segala daya dan upaya telah penulis lakukan untuk menyelesaikan skripsi ini, guna perbaikan skripsi ini mohon kritik dan saran yang bersifat membangun dari semua pihak. Akhirnya penulis berharap semoga skripsi ini bermanfaat bagi penulis khususnya serta bagi pembaca pada umumnya.

Bandung, Agustus 2013

Penulis

AHMAD IRVANDI

E. 0551. 0606057

UCAPAN TERIMA KASIH

Proses penyusunan dan penyelesaian skripsi ini, banyak pihak yang turut membantu baik secara materi maupun moril. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Dr. H. Wahid Munawar, M.Pd., selaku Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Mesin Universitas Pendidikan Indonesia.
2. Bapak Dr. Wowo Sunaryo K, M.Pd., selaku pembimbing I yang telah memberikan arahan, bimbingan, dan dorongannya dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
3. Bapak Sriyono, S.Pd., selaku pembimbing II yang telah memberikan arahan, bimbingan, dan dorongannya dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
4. Bapak Ridwan Adam M.N, S.Pd., M.Pd., yang telah banyak memberikan arahan, bimbingan, dan dorongannya dalam penyelesaian Tugas Akhir ini.
5. Dosen otomotif beserta staf *toolman* yang selalu memberikan arahan dan bimbingannya.
6. Almarhumah Ibunda tercinta Zaenab yang berada di surga, yang selalu memberikan banyak bantuan baik materi ataupun moril serta do'a dan dorongan kepada penulis.
7. Kepada kaka penulis tercinta Azuwir Anas dan Yuliana Saputra yang selalu memberikan do'a dan dorongannya.
8. Kepada Levi Anzany, A.Md, yang selalu memberikan semangat, do'a dan dorongan kepada penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
9. Kepada sahabat dan teman-teman Jurusan Pendidikan Teknik Mesin angkatan 2006, khususnya teman-teman *Otocrew* '06 yang selama ini banyak membantu penulis serta teman-teman semua yang tidak mungkin penulis sebutkan satu persatu.
10. Kepada semua pihak yang tidak bisa disebutkan satu persatu, yang senantiasa mendoakan penulis, terimalah ucapan terima kasih penulis.

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
UCAPAN TERIMA KASIH	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Pembatasan Masalah	5
D. Perumusan Masalah	5
E. Tujuan Penelitian	5
F. Manfaat Penelitian	6
G. Struktur Organisasi	6

BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Anak Berkebutuhan Khusus	8
B. Jenis dan Karakteristik Anak Berkebutuhan Khusus	9
C. Anak Tunarungu	17
D. Pengajaran Keterampilan	20
E. Aktivitas Peserta Didik	22
F. Aktivitas Guru.....	24
G. Sarana dan Prasarana Pembelajaran.....	24
H. Tinjauan Pembelajaran Teknik Otomotif.....	25

BAB III METODE PENELITIAN

A. Lokasi dan Waktu Penelitian	28
B. Metode Penelitian	30
C. Penentuan Subjek Penelitian	30
D. Alur Penelitian	31
E. Teknik Pengumpulan Data	31
F. Skala Pengukuran.....	33
G. Instrumen Penelitian	33
H. Teknik Analisis Data	34

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	35
B. Pembahasan Penelitian.....	37

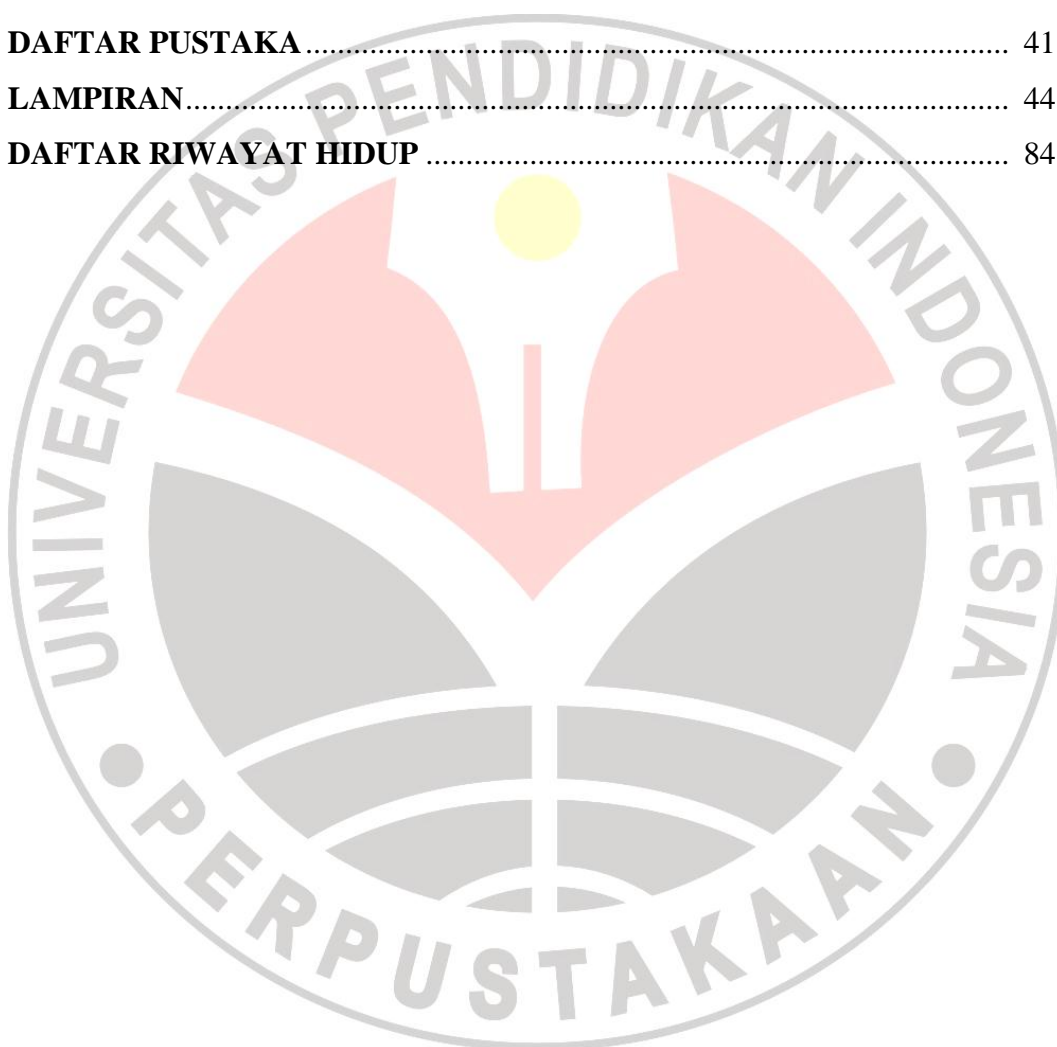
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	39
B. Saran.....	40

DAFTAR PUSTAKA	41
-----------------------------	----

LAMPIRAN	44
-----------------------	----

DAFTAR RIWAYAT HIDUP	84
-----------------------------------	----



DAFTAR TABEL

Tabel	Hal
2.1 Klasifikasi Tunarungu Menurut Samuel A Kirk	18
2.2 Standar Sarana Menurut PERMENDIKNAS No. 40 Tahun 2008	25
2.3 Struktur Kurikulum SMALB Tunarungu.....	25
3.1 Waktu Penelitian	27



DAFTAR GAMBAR

Gambar	Hal
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	28
3.2 Alur Penelitian.....	31



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Hal
Kisi-kisi Instrumen Penelitian.....	45
Pedoman Observasi.....	47
Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	56
Materi Pembelajaran	59
Biodata Peserta Didik.....	67
Data Inventaris Ruang Otomotif	68
Foto Kegiatan	74
Dokumen dan Surat-surat.....	76