

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	
UCAPAN TERIMA KASIH	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR GRAFIK	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat/signifikansi Penelitian.....	5
E. Struktur Organisasi	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Belajar	7
1. Definisi Belajar.....	7
2. Faktor Yang Mempengaruhi Belajar	8
B. Latensi	8
1. Definisi Latensi	8
C. Pembelajaran Keterampilan Vokasional Teknologi Bagi Peserta Didik Berkebutuhan Khusus	9
D. Prinsip Pendidikan Anak Berkebutuhan Khusus (Difabel)	14
E. Siswa atau Anak Berkebutuhan Khusus (Difabel)	15
1. Pengertian Retardasi Mental (Tunagrahita)	16
2. Klasifikasi Retardasi Mental (Tunagrahita)	16
3. Faktor Penyebab Anak Tunagrahita	17
4. Dampak Retardasi Mental (Tunagrahita)	18
F. Keterampilan Otomotif Sepeda Motor	19
1. Sistem Pelumasan Sepeda Motor	20
G. Metode Pembelajaran Demonstrasi	21
1. Definisi Metode Demonstrasi	21
2. Langkah-Langkah Metode Demonstrasi	22
3. Keunggulan dan Kelemahan Metode Demonstrasi	24
H. Penelitian Terdahulu	26
I. Posisi Teoritis Peneliti	27
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Desain Penelitian	28
B. Partisipan dan Tempat Penelitian	28
C. Pengumpulan Data	29

Muarif Rahman, 2016

Studi Latensi Belajar Pada Kompetensi Penggantian Pelumas Engine Sepeda Motor Bagi Siswa Tunagrahita Ringan

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

D. Instrumen Penelitian	30
E. Prosedur Penelitian	31
F. Analisis Data	31
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN	
A. Temuan Penelitian	33
B. Gambaran Latensi Siswa Pada Keterampilan Mengganti Pelumas <i>Engine</i> Sepeda Motor	36
C. Pembahasan	89
BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI	
A. Simpulan	95
B. Rekomendasi.....	96
DAFTAR PUSTAKA	97
DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENULIS	131

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
4.1 Latensi Persiapan Kerja <i>Baseline</i> (A1) Siswa 1.....	37
4.2 Latensi Persiapan alat dan bahan <i>Baseline</i> (A1) Siswa 1	38
4.3 Latensi Pelepasan baut pembuangan oli <i>Baseline</i> (A1) Siswa 1.....	39
4.4 Latensi Menampung pelumas/oli bekas <i>Baseline</i> (A1) Siswa 1	40
4.5 Latensi Membuka tutup oli fase <i>Baseline</i> (A1) Siswa 1	41
4.6 Latensi Menutup baut pembuangan oli <i>Baseline</i> (A1) Siswa 1	42
4.7 Latensi Memasukkan oli/pelumas <i>engine</i> <i>Baseline</i> (A1) Siswa 1	43
4.8 Latensi Menutup tutup oli <i>Baseline</i> (A1) Siswa 1	44
4.9 Latensi Kerja Fase <i>Baseline</i> (A1) Siswa 1	44
4.10 Latensi Persiapan Kerja Fase Intervensi (B) Siswa 1	46
4.11 Latensi Persiapan alat dan bahan Fase Intervensi (B) Siswa 1	47
4.12 Latensi Melepaskan baut pembuangan Fase Intervensi (B) Siswa 1 ..	48
4.13 Latensi Menampung oli bekas Fase Intervensi (B) Siswa 1	49
4.14 Latensi Membuka tutup oli Fase Intervensi (B) Siswa 1	50
4.15 Latensi Menutup baut pembuangan oli fase Intervensi (B) Siswa 1...	51
4.16 Latensi Memasukkan pelumas <i>engine</i> Fase Intervensi (B) Siswa 1 ...	52
4.17 Latensi Menutup tutup oli Fase Intervensi (B) Siswa 1	53
4.18 Latensi Kerja Intervensi (B) Siswa 1	53
4.19 Latensi Persiapan Kerja <i>Baseline</i> (A2) Siswa 1.....	55
4.20 Latensi Persiapan alat dan bahan <i>Baseline</i> (A2) Siswa 1	55
4.21 Latensi Pelepasan baut pembuangan oli <i>Baseline</i> (A2) Siswa 1.....	56
4.22 Latensi Menampung oli bekas Fase <i>Baseline</i> (A2) Siswa 1	57
4.23 Latensi Membuka tutup oli Fase <i>Baseline</i> (A2) Siswa 1	58
4.24 Latensi Menutup baut pembuangan oli <i>Baseline</i> (A2) Siswa 1	59
4.25 Latensi Memasukkan oli/pelumas <i>engine</i> <i>Baseline</i> (A2) Siswa 1	60
4.26 Latensi Menutup tutup oli <i>Baseline</i> (A2) Siswa 1	61

Muarif Rahman, 2016

Studi Latensi Belajar Pada Kompetensi Penggantian Pelumas Engine Sepeda Motor Bagi Siswa Tunagrahita Ringan

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

4.27 Latensi Kerja Baseline (A2) Siswa 1	62
4.28 Latensi Persiapan Kerja <i>Baseline</i> (A1) Siswa 2.....	63
4.29 Latensi Persiapan alat dan bahan <i>Baseline</i> (A1) Siswa 2	64
4.30 Latensi Pelepasan baut pembuangan oli <i>Baseline</i> (A1) Siswa 2.....	65
4.31 Latensi Menampung pelumas/oli bekas <i>Baseline</i> (A1) Siswa 2	66
4.32 Latensi Membuka tutup oli fase <i>Baseline</i> (A1) Siswa 2	67
4.33 Latensi Menutup baut pembuangan oli <i>Baseline</i> (A1) Siswa 2	68
4.34 Latensi Memasukkan oli/pelumas <i>engine</i> <i>Baseline</i> (A1) Siswa 2	69
4.35 Latensi Menutup tutup oli <i>Baseline</i> (A1) Siswa 2	70
4.36 Latensi Kerja Fase <i>Baseline</i> (A1) Siswa 2.....	70
4.37 Latensi Persiapan Kerja Fase Intervensi (B) Siswa 2	72
4.38 Latensi Persiapan alat dan bahan Fase Intervensi (B) Siswa 2	73
4.39 Latensi Melepaskan baut pembuangan Fase Intervensi (B) Siswa 2..	74
4.40 Latensi Menampung oli bekas Fase Intervensi (B) Siswa 2	75
4.41 Latensi Membuka tutup oli Fase Intervensi (B) Siswa 2	76
4.42 Latensi Menutup baut pembuangan oli fase Intervensi (B) Siswa 2...	77
4.43 Latensi Memasukkan pelumas <i>engine</i> Fase Intervensi (B) Siswa 2 ...	78
4.44 Latensi Menutup tutup oli Fase Intervensi (B) Siswa 2.....	79
4.45 Latensi Kerja Intervensi (B) Siswa 2	79
4.46 Latensi Persiapan Kerja <i>Baseline</i> (A2) Siswa 2.....	81
4.47 Latensi Persiapan alat dan bahan <i>Baseline</i> (A2) Siswa 2	81
4.48 Latensi Pelepasan baut pembuangan oli <i>Baseline</i> (A2) Siswa 2.....	82
4.49 Latensi Menampung oli bekas Fase <i>Baseline</i> (A2) Siswa 2	83
4.50 Latensi Membuka tutup oli Fase <i>Baseline</i> (A2) Siswa 2	84
4.51 Latensi Menutup baut pembuangan oli <i>Baseline</i> (A2) Siswa 2	85
4.52 Latensi Memasukkan oli/pelumas <i>engine</i> <i>Baseline</i> (A2) Siswa 2	86
4.53 Latensi Menutup tutup oli <i>Baseline</i> (A2) Siswa 2	87
4.54 Latensi Kerja <i>Baseline</i> (A2) Siswa 2	88
4.55 Latensi Kerja <i>Baseline</i> (A1) Siswa 1	91
4.56 Latensi Kerja <i>Baseline</i> (A2) Siswa 1	91
4.57 Latensi Kerja <i>Baseline</i> (A1) Siswa 2	92

Muarif Rahman, 2016

Studi Latensi Belajar Pada Kompetensi Penggantian Pelumas Engine Sepeda Motor Bagi Siswa Tunagrahita Ringan

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

4.58 Latensi Kerja <i>Baseline</i> (A2) Siswa 2	93
---	----

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Hubungan antara Dunia Kerja di Masyarakat, Kompetensi dan Mata Pelajaran	13
3.1 Desain A-B-A	29
4.1 Guru mendampingi siswa	34
4.2 Guru membimbing siswa	34
4.3 Siswa melakukan penggantian pelumas <i>engine</i> sepeda motor	35
4.4 Siswa melakukan penggantian pelumas <i>engine</i> sepeda motor	35

DAFTAR GRAFIK

Grafik	Halaman
4.1 Latensi Persiapan Kerja <i>Baseline</i> (A1) Siswa 1.....	37
4.2 Latensi Persiapan alat dan bahan <i>Baseline</i> (A1) Siswa 1	38
4.3 Latensi Pelepasan baut pembuangan oli <i>Baseline</i> (A1) Siswa 1.....	39
4.4 Latensi Menampung pelumas/oli bekas <i>Baseline</i> (A1) Siswa 1	40
4.5 Latensi Membuka tutup oli fase <i>Baseline</i> (A1) Siswa 1	41
4.6 Latensi Menutup baut pembuangan oli <i>Baseline</i> (A1) Siswa 1	42
4.7 Latensi Memasukkan oli/pelumas <i>engine</i> <i>Baseline</i> (A1) Siswa 1	43
4.8 Latensi Menutup tutup oli <i>Baseline</i> (A1) Siswa 1	44
4.9 Latensi Kerja Fase <i>Baseline</i> (A1) Siswa 1	45
4.10 Latensi Persiapan Kerja Fase Intervensi (B) Siswa 1	46
4.11 Latensi Persiapan alat dan bahan Fase Intervensi (B) Siswa 1	47
4.12 Latensi Melepaskan baut pembuangan Fase Intervensi (B) Siswa 1 ..	48
4.13 Latensi Menampung oli bekas Fase Intervensi (B) Siswa 1	49
4.14 Latensi Membuka tutup oli Fase Intervensi (B) Siswa 1	50
4.15 Latensi Menutup baut pembuangan oli fase Intervensi (B) Siswa 1...	51
4.16 Latensi Memasukkan pelumas <i>engine</i> Fase Intervensi (B) Siswa 1 ...	52
4.17 Latensi Menutup tutup oli Fase Intervensi (B) Siswa 1	53
4.18 Latensi Kerja Intervensi (B) Siswa 1	54
4.19 Latensi Persiapan Kerja <i>Baseline</i> (A2) Siswa 1.....	55
4.20 Latensi Persiapan alat dan bahan <i>Baseline</i> (A2) Siswa 1	56
4.21 Latensi Pelepasan baut pembuangan oli <i>Baseline</i> (A2) Siswa 1.....	57
4.22 Latensi Menampung oli bekas Fase <i>Baseline</i> (A2) Siswa 1	57
4.23 Latensi Membuka tutup oli Fase <i>Baseline</i> (A2) Siswa 1	58
4.24 Latensi Menutup baut pembuangan oli <i>Baseline</i> (A2) Siswa 1	59
4.25 Latensi Memasukkan oli/pelumas <i>engine</i> <i>Baseline</i> (A2) Siswa 1	60

Muarif Rahman, 2016

Studi Latensi Belajar Pada Kompetensi Penggantian Pelumas Engine Sepeda Motor Bagi Siswa Tunagrahita Ringan

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

4.26 Latensi Menutup tutup oli Baseline (A2) Siswa 1	61
4.27 Latensi Kerja Baseline (A2) Siswa 1	62
4.28 Latensi Persiapan Kerja <i>Baseline</i> (A1) Siswa 2.....	63
4.29 Latensi Persiapan alat dan bahan <i>Baseline</i> (A1) Siswa 2	64
4.30 Latensi Pelepasan baut pembuangan oli <i>Baseline</i> (A1) Siswa 2.....	65
4.31 Latensi Menampung pelumas/oli bekas <i>Baseline</i> (A1) Siswa 2	66
4.32 Latensi Membuka tutup oli fase <i>Baseline</i> (A1) Siswa 2.....	67
4.33 Latensi Menutup baut pembuangan oli <i>Baseline</i> (A1) Siswa 2.....	68
4.34 Latensi Memasukkan oli/pelumas <i>engine</i> <i>Baseline</i> (A1) Siswa 2	69
4.35 Latensi Menutup tutup oli <i>Baseline</i> (A1) Siswa 2	70
4.36 Latensi Kerja Fase <i>Baseline</i> (A1) Siswa 2.....	71
4.37 Latensi Persiapan Kerja Fase Intervensi (B) Siswa 2	72
4.38 Latensi Persiapan alat dan bahan Fase Intervensi (B) Siswa 2	73
4.39 Latensi Melepaskan baut pembuangan Fase Intervensi (B) Siswa 2..	74
4.40 Latensi Menampung oli bekas Fase Intervensi (B) Siswa 2	75
4.41 Latensi Membuka tutup oli Fase Intervensi (B) Siswa 2	76
4.42 Latensi Menutup baut pembuangan oli fase Intervensi (B) Siswa 2...	77
4.43 Latensi Memasukkan pelumas <i>engine</i> Fase Intervensi (B) Siswa 2 ...	78
4.44 Latensi Menutup tutup oli Fase Intervensi (B) Siswa 2.....	79
4.45 Latensi Kerja Intervensi (B) Siswa 2	80
4.46 Latensi Persiapan Kerja <i>Baseline</i> (A2) Siswa 2.....	81
4.47 Latensi Persiapan alat dan bahan <i>Baseline</i> (A2) Siswa 2	82
4.48 Latensi Pelepasan baut pembuangan oli <i>Baseline</i> (A2) Siswa 2.....	83
4.49 Latensi Menampung oli bekas Fase <i>Baseline</i> (A2) Siswa 2	84
4.50 Latensi Membuka tutup oli Fase <i>Baseline</i> (A2) Siswa 2	85
4.51 Latensi Menutup baut pembuangan oli <i>Baseline</i> (A2) Siswa 2.....	86
4.52 Latensi Memasukkan oli/pelumas <i>engine</i> <i>Baseline</i> (A2) Siswa 2	86
4.53 Latensi Menutup tutup oli <i>Baseline</i> (A2) Siswa 2	87
4.54 Latensi Kerja <i>Baseline</i> (A2) Siswa 2	88
4.55 Latensi Kerja <i>Fase Baseline</i> (A1) dan <i>Baseline</i> (A2) Siswa 1	92
4.56 Latensi Kerja <i>Fase Baseline</i> (A1) dan <i>Baseline</i> (A2) Siswa 2	93

Muarif Rahman, 2016

Studi Latensi Belajar Pada Kompetensi Penggantian Pelumas Engine Sepeda Motor Bagi Siswa Tunagrahita Ringan

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

1. RPP Penggantian Pelumas <i>Engine</i> Sepeda Motor	99
2. Kisi-Kisi Instrumen.....	102
3. Langkah–Langkah Penggantian Pelumas <i>Engine</i> Sepeda Motor	103
4. Prosedur kerja penggantian pelumas <i>engine</i> sepeda motor.....	110
5. Asesmen keterampilan	115
6. <i>Expert Judgement</i>	118
7. Surat Tugas Dosen Pembimbing 1	119
8. Surat Tugas Dosen Pembimbing 2.....	120
9. Surat Pengantar Penelitian	121
10. Surat Keterangan Penelitian.....	122
11. Daftar Kegiatan Bimbingan	123
12. Cover ACC Seminar 1	124
13. Surat Undangan Seminar 1	125
14. Cover ACC Seminar 1	126
15. Berita Acara Seminar 1	127
16. Cover ACC Seminar 2	128
17. Surat Undangan Seminar 2	129
18. Berita Acara Seminar 2	130