

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	
PERNYATAAN.....	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iv
UCAPAN TERIMA KASIH.....	v
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR BAGAN	x
DAFTAR GRAFIK.....	xi
DAFTAR NOTASI.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Struktur Organisasi Skripsi.....	5
BAB II LANDASAN TEORI.....	6
A. Evaluasi Program.....	6
B. Pengertian Pembelajaran	12
C. Pembelajaran Keterampilan.....	14
D. Konsep Keterampilan	19
E. <i>Tune Up</i> Sepeda Motor.....	19
F. Penelitian Terdahulu.....	36
G. Kerangka Berfikir	37
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	39
A. Desain Penelitian	39
B. Partisipan	40
C. Populasi dan Sampel.....	40

D. Instrumen Penelitian	41
E. Prosedur Penelitian	43
F. Teknik Pengumpulan Data	44
G. Teknik Analisis Data	45
BAB IV TEMUAN PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	47
A. Temuan Penelitian	47
B. Deskripsi Data	49
C. Pembahasan Penelitian	55
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	56
A. Simpulan.....	56
B. Rekomendasi	57
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel	halaman
3.1. Kisi-kisi Instrument Penelirian	42
3.2. Kriteria Penilaian <i>Judgment</i> instrumen	45
3.2. Kategori nilai CVR dan CVI	46
4.1. Waktu Pengerjaan <i>Tune Up</i> Sepeda Motor Honda Supra 2002	50
4.2. Persentase Pencapaian Waktu Standar Siswa	52
4.3. Hasil Pencapaian <i>Tune Up</i> Sepeda Motor.....	52
4.4. Persentase Ketercapaian Hasil Kerja <i>Tune Up</i> Sepeda Motor.....	54

DAFTAR GAMBAR

Gambar	halaman
2.1. Memeriksa Pelumas <i>Engine</i>	21
2.2. Membersihkan Saringan Udara Tipe Kertas	22
2.3. Membersihkan Saringan Udara Tipe Spon	23
2.4. Membersihkan Saringan Bahan Bakar	23
2.5. Warna Hasil Pembakaran Pada Busi	24
2.6. Memeriksa Kondisi Busi dan Spesifikasi Celah Busi	24
2.7. Komponen Karburator	25
2.8. Menyetel Celah Katup	26
2.9. Posisi Sekrup Penyetel Pada Karburator	27
2.10. <i>Free Play</i> Pada Tuas Kopling (Kopling Manual)	27
2.11. Posisi Penyetelan Pada Kopling Manual	28
2.12. Menyetel <i>Free Play</i> Pada Kopling Otomatis	28
2.13. Memeriksa dan Merawat Baterai	29
2.14. Memeriksa Pipa Ventilasi Baterai	30
2.15. Posisi Sekrup Penyetel Tinggi Lampu Kepala	30
2.16. Memeriksa Keausan Kanvas/Pad Rem	31
2.17. Menyetel <i>Free Play</i> Sistem Rem	31
2.18. Memeriksa Jumlah Minyak Rem (Cakram)	32
2.19. Pemeriksaan Keausan Sprocket dan Rantai Roda	32
2.20. Merawat/Membersihkan Rantai Roda	33
2.21. Arah Pemasangan Klip Rantai dan Spesifikasi Kekencangan Rantai Roda	33
2.22. Posisi Penyetel Ketegangan Rantai Roda	33
2.23. Pemeriksaan Kekocakan Poros dan Bantalan Kemudi	34
2.24. Pemeriksaan Keausan Ban	35
2.25. Pemeriksaan dan Spesifikasi Tekanan Angin Ban	35
2.26. Pemeriksaan Keausan Bushing Lengan Ayun	35

Indra Kustiawan, 2016

EVALUASI IMPLEMENTASI PEMBELAJARAN KETERAMPILAN TUNE UP SEPEDA MOTOR PADA SISWA SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN

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

2.27. Kerangka Berfikir.....	38
3.1 Paradigma Penelitian.....	40

DAFTAR BAGAN

Bagan	Halaman
2.1 Evaluasi Model Stake.....	8
3.1 Proses Pengambilan Sampel	41

DAFTAR GRAFIK

Bagan	Halaman
4.1 Waktu Pengerjaan <i>Tune Up</i> Sepeda Motor Honda Supra Tahun 2002.....	51
4.2 Pencapaian Hasil Kerja	53
4.3 Persentase Ketercapaian Hasil <i>Tune Up</i>	54

DAFTAR NOTASI

X	= Keterampilan <i>Tune Up</i> Sepeda Motor
O	= Observasi
CVR	= <i>Content Validity Ratio</i>
CVI	= <i>Content Validity Index</i>
ne	= jumlah validator yang menyatakan setuju
N	= jumlah total validator
\bar{X}	= rata-rata
Σx	= jumlah data seluruh kelompok
n	= jumlah kelompok
%	= persentase ketercapaian produk
f	= jumlah skor ketercapaian produk yang dicapai peserta didik
n	= jumlah seluruh skor indikator ketercapaian produk

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	halaman
1. Surat Tugas Pembimbing 1	61
2. Surat Tugas Pembimbing 2	62
3. Surat Rekomendasi Penelitian	63
4. Surat Penerimaan Penelitian	64
5. Lembar Bimbingan Individu 1	65
6. Lembar Bimbingan Individu 2.....	67
7. Berita Acara Seminar 1	69
8. Berita Acara Seminar 2	70
9. Nilai Siwa.....	71
10. Analisis Hasil <i>Judgment Instrument Tune Up</i> Sepeda Motor Honda Supra Tahun 2002	72
11. <i>Jobsheet</i> Pengerjaan <i>Tune Up</i> Sepeda Motor Honda Supra Tahun 2002	86
12. Hasil Pengerjaan <i>Tune Up</i> Sepeda Motor Honda Supra Tahun 2002..	120