

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	5
C. Batasan Masalah	5
D. Rumusan Masalah.....	5
E. Tujuan Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian.....	6
BAB II KAJIAN TEORI	8
A. Landasan Teori.	8
1. Level Kognitif.....	8
a. Pengetahuan dan Pemahaman (Level 1).	13
b. Aplikasi (Level 2).....	13
c. Penalaran (Level 3).	14
2. <i>Low Order Thinking Skills (LOTS)</i>	15
a. Pengertian <i>Low Order Thinking Skills (LOTS)</i>	15
b. Karakteristik Soal <i>Low Order Thinking Skills (LOTS)</i>	16
3. <i>Middel Order Thinking Skills (MOTS)</i>	17
a. Pengertian <i>Middel Order Thinking Skills (MOTS)</i>	17
b. Karakteristik Soal <i>Middel Order Thinking Skills (MOTS)</i>	19
4. <i>Higher Order Thinking Skills (HOTS)</i>	22
a. Pengertian <i>Higher Order Thinking Skills (HOTS)</i>	22
b. Karakteristik Soal <i>Higher Order Thinking Skills (HOTS)</i>	29
5. Analisis Butir Soal.....	42
B. Kerangka Berpikir.....	45
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	47
A. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	47
B. Metode Penelitian	47
C. Sumber data	48
D. Teknik Pengumpulan Data	50
E. Instrumen Penelitian.	51
F. Teknik Analisis Data.....	52

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	54
A. Hasil Penelitian.....	54
a. Kesesuaian LKS terhadap Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP).....	54
b. Pendistribusian Butir Soal.....	61
c. Analisis Butir Soal Materi Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan pada Buku LKS (Lembar Kerja Siswa) Terbitan Kresna.....	72
B. Pembahasan Hasil Penelitian.....	105
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	111
A. Simpulan.....	111
B. Saran	111
DAFTAR PUSTAKA.....	113
LAMPIRAN.....	115