

### KISI KISI PEMELIHARAAN SASIS DAN PEMINDAH TENAGA KENDARAAN RINGAN

No	Materi Pokok/ Sub Materi	Indikator Soal	Tk. Kesukaran*)		
			MD	SD	SK
1.	Identifikasi pelek	Siswa mampu menyebutkan bahan pembuatan pelek	V		
2.	Identifikasi pelek	Siswa mampu menyebutkan bahan pembuatan pelek	V		
3.	Identifikasi ban	Siswa mampu menyebutkan fungsi ban	V		
4.	Identifikasi ban	Siswa mampu memahami jenis-jenis ban	V		
5.	Identifikasi ban	Siswa mampu memahami susunan ban bias		V	
6.	Identifikasi ban	Siswa mampu memahami kontruksi ban		V	
7.	Identifikasi ban	Siswa mampu memahami Perbedaan ban tubeles dengan ban biasa		V	
8.	Identifikasi ban	Siswa mampu memahami Keuntungan ban tubeles		V	
9.	Identifikasi ban	Siswa mampu memahami kode ban sementara		V	
10.	Identifikasi ban	Siswa mampu memahami kode ban sementara		V	
11.	Identifikasi ban	Siswa mampu memahami kode ban sementara Siswa mampu memahami kode ban sementara		V	
12.	Identifikasi ban	Siswa mampu Memahami ban standar ISO			V
13.	Identifikasi ban	Siswa mampu Memahami ban standar ISO			V

No	Materi Pokok/ Sub Materi	Indikator Soal	Tk. Kesukaran*)		
			MD	SD	SK
14.	Identifikasi ban	Siswa mampu Memahami ban standar ISO		V	
15.	Identifikasi ban	Siswa dapat menyimpulkan salah satu akibat tekanan yang lebih			V
16.		Siswa dapat mengetahui penambahan tekanan ketika kecepatan tinggi		V	
17.		Siswan dapat mengetahui pemeriksaan tekanan udara			V
18.		Siswa dapat mengetahui Rotasi ban untuk empat roda ban			V
19.		Siswa dapat mengetahui kode pelek			V
20.		Siswa dapat mengetahui kode pelek			V
21.		Siswa dapat mengetahui alat praktek rotasi ban			V
22.		Siswa dapat mengetahui prosedur praktek rotasi ban		V	
23.		Siswa dapat mengetahui proses pelepas ban dari pelek		V	
24.		Siswa mengetahui alat dalam proses balans roda	V		
25.		Siswa dapat proses tambal ban		V	
26.		Siswa dapat menjelaskan proses tambal ban dalam		V	

No	Materi Pokok/ Sub Materi	Indikator Soal	Tk. Kesukaran*)		
			MD	SD	SK
27.		Siswa dapat menjelaskan alat dalam proses tambal ban dalam	V		
28.		Siswa dapat menyebutkan tekanan ban sesuai standart.		V	
29.		Siswa mampu menjelaskan bahan pelek		V	
30.		Siswa dapat menjelaskan fungsi latihan sit up bagi tubuh dengan benar.	V		
31.		Siswa mampu menjelaskan proses merotasi ban			V
32.	Memahami prosedur dalam mengganti ban	Siswa mampu menjelaskan Langkah dalam mengganti ban dalam sesuai SOP		V	
33.	Merawat ban	Siswa mampu menjelaskan membalance roda sesuai SOP		V	
34.		Siswa mampu menjelaskan proses menambal ban sesuai SOP		V	
35.		Siswa dapat mengartikan kode ban		V	