

LAMPIRAN

Kuisoner Penelitian

Penelitian Tentang Penggunaan Alat Peraga Sebagai Sarana Pembantu Dalam Proses Pembelajaran Agar Menjadi Lebih Efektif Dan Efisien

Data Responden:

Nama :
Pekerjaan :
Umur :
Alamat :

Petunjuk Umum :

Pilihlah jawaban dengan cara memberikan tanda (√) pada kolom jawaban yang telah tersedia. Masing-masing memiliki tingkatan penilaian (skor). Istilah sesuai dengan harapan dan keinginan anda.

Keterangan Tingkat Penilaian(skor):

5 : Sangat Memahami/Sangat Setuju **2** : Kurang Memahami/Kurang Setuju
4 : Memahami/Setuju **1** : Sangat Tidak Memahami/Sangat
3 : Biasa Saja Tidak Setuju

A. Kuisoner Sebelum Melakukan Percobaan Alat Peraga Sistem Kopling.

No	Pernyataan	Tingkat Penilaian (Skor)				
		5	4	3	2	1
1	Apakah anda memahami tentang sistem kopling sepeda motor					
2	Apakah anda tertarik dengan adanya alat peraga sistem kopling sepeda motor					
3	Seberapa banyak anda mengerti tentang komponen-komponen yang digunakan dalam sistem kopling sepeda motor					
4	Apakah anda memahami mekanisme dari sebuah sistem kopling sepeda motor					
5	Apakah memahami pergeseran plat tekan dan kampas kopling sepeda motor					
6	Apakah anda memahami tentang perbandingan putaran balanser dan rumah kopling pada sistem kopling sepeda motor					
7	Apakah anda setuju dengan adanya alat peraga sistem kopling					
8	Pahamkan anda dengan sistem kopling tanpa adanya media alat peraga sistem kopling					

B. Kuisioner Sesudah Melakukan Percobaan Alat Peraga Sistem Kopling.

Setelah anda mempelajari sistem kopling sepeda motor dengan menggunakan alat peraga, apakah anda menjadi lebih paham dan mengerti dengan beberapa pernyataan dibawah ini:

No	Pernyataan	Tingkat Penilaian (Skor)				
		5	4	3	2	1
1	Apakah anda sudah memahami apa yang dimaksud dengan sistem kopling sepeda motor					
2	Apakah anda tertarik dengan alat peraga sistem kopling sepeda motor					
3	Sudahkah anda megerti tentang komponen-komponen yang digunakan dalam sistem kopling sepeda motor					
4	Sejauh mana anda memahami tentang mekanisme dari sistem kopling sepeda motor					
5	Sudahkah anda memahami pergeseran plat tekan dan kampas kopling sepeda motor					
6	Apakah anda sudah memahami tentang perbandingan putaran balanser dan rumah kopling pada sistem kopling sepeda motor					
7	Setuju dengan adanya alat peraga sistem kopling menggunakan material <i>fiber</i> yang peneliti lakukan					
8	Apakah anda lebih mamahami belajar menggunakan media alat peraga sistem kopling sepeda motor					
9	Apakah dengan adanya perbedaan warna komponen alat peraga dapat membantu dalam memahami mekanisme sistem kopling sepeda motor					