

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	
PERNYATAAN	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMAKASIH	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	4
C. Rumusan Masalah.....	5
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Media Pembelajaran	7
1. Pengertian Media Pembelajaran.	7
2. Fungsi Media Pembelajaran.	7
3. Jenis dan Karakteristik Media Pembelajaran.....	8
4. Media Simulatrro Rem.	13
B. Metode Pembelajaran.....	15
1. Metode.....	15
2. Metode Pembelajaran.	16
3. Macam-macam Metode Pembelajaran.	16
4. Metode Konvensional.....	17
C. Prestasi Belajar.....	19
1. Pengertian Belajar.....	19

2. Pengertian Hasil Belajar.....	20
3. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar.....	21
D. Kompetensi Perbaikan Sistem Rem.....	23
E. Kajian Materi Perbaikan Sistem Rem.....	24
F. Penelitian Terdahulu yang Relevan.....	29
G. Kerangka Berfikir.....	31
H. Hipotesis Penelitian.....	32
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Lokasi dan Subjek Populasi/Sampel Penelitian.....	33
B. Metode Penelitian dan Desain Penelitian.....	34
C. Instrumen Penelitian.....	35
D. Teknik Pengumpulan Data.....	35
E. Pengujian Instrumen Penelitiann dan Analisis Data.....	36
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Pemaparan Data.....	44
1. Analisis Data Instrumen Uji Coba.....	44
2. Data Hasil Penelitian.....	45
3. Analisis Data Hasil Penelitian.....	46
B. Pembahasan Hasil Penelitian.....	49
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	52
B. Saran.....	52
DAFTAR PUSTAKA.....	53
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	55

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Hal
2.1 Simulator Sistem Rem	13
2.2 Prinsip Kerja Sistem Rem	20
2.3 Tipe Sistem Rem	21
2.4 Cara Kerja Rem Hidraulis	21
2.5 Tipe Rem Tangan	22
2.6 <i>Exhaust Brake</i>	23
2.7 Kerangka Pemikiran	25
4.1 Diagram Nilai Rata-Rata <i>Pre test</i> dan <i>Post test</i>	40
4.2 Grafik Normalitas Kelas Eksperimen	43
4.3 Grafik Normalitas Kelas Kontrol	44
4.4 Diagram Hasil Belajar Siswa	45

DAFTAR TABEL

Tabel	Hal
1.1 Persentase Hasil Belajar.....	3
2.1 Pengelompokan Media.....	11
2.2 Kompetensi Kejutuan.....	18
3.1 Desain Penelitian.....	28
3.2 Tingkat Kesukaran dan Kriteria.....	33
3.3 Klasifikasi Daya Beda.....	44
3.4 Persiapan Uji T.....	37
4.1 Rekapitulasi Hasil Uji Coba Instrumen.....	39
4.2 Data Hasil <i>Pre Test</i>	41
4.3 Data Hasil <i>Post Test</i>	41
4.4 Peningkatan Hasil Belajar.....	42
4.5 Data Uji Homogenitas.....	42
4.6 Data Uji Normalitas.....	43
4.7 Data Uji Hipotesis.....	44

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Hal
1. Uji Validitas	55
2. Uji Realibilitas.	56
3. Uji Daya Beda.....	58
4. Tingkat Kesukaran.	59
5. Data Hasil Validitas Uji Coba Instrumen.	50
6. Data Realibilitas Uji Coba Instrumen.	52
7. Data Daya Beda Uji Coba Instrumen.....	54
8. Data Tingkat Kesukaran Uji Coba Instrumen.....	56
9. Kisi-kisi Instrumen Penelitian.....	58
10. Soal Instrumen Penelitian.	60
11. Data Pre Test dan Post Test Kelas Kontrol.....	65
12. Data Pre Test dan Post Test Kelas Eksperimen.	66
13. Uji Homogenitas.	67
14. Uji Normalitas Kelas Kontrol.	69
15. Uji Normalitas Kelas Eksperimen.	73
16. Uji Hipotesis.	77
17. Data Hasil Pre Test dan Post Test & N-Gain.....	79
18. Surat Undangan Seminar 1.	82
19. Berita Acara Seminar 1.....	83
20. Surat Undangan Seminar 2.	84
21. Berita Acara Seminar 2.....	85
22. Daftar Riwayat Hidup	