

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
UCAPAN TERIMA KASIH	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Struktur Organisasi Penelitian	5
BAB II LANDASAN TEORI	6
A. Media Pembelajaran.....	6
1. Pengertian Media Pembelajaran.....	6
2. Manfaat Media	7
3. Kriteria Pemilihan Media.....	7
4. Jenis Media Pembelajaran.....	9
B. Media Video.....	10
1. Pengertian Media Video.....	10
2. Tujuan Media Video Pembelajaran.....	11
3. Karakteristik Media Pembelajaran Video	11
4. Kelebihan dan Kekurangan Media Video	12
C. Kompetensi Alat Ukur Mekanik	13
D. Hasil Belajar.....	14
1. Pengertian Hasil Belajar.....	14
2. Jenis-Jenis Hasil Belajar	15
3. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	16
4. Evaluasi Hasil Belajar	17
E. Keaktifan Siswa dalam Pembelajaran	18
1. Pengertian Keaktifan	18
2. Klasifikasi Keaktifan.....	19
3. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keaktifan.....	20
F. Penelitian Terdahulu	21
G. Kerangka Berfikir.....	22
H. Hipotesis.....	23
BAB III METODE PENELITIAN	24
A. Desain Penelitian.....	24
B. Prosedur Penelitian.....	26
1. Tahap Perencanaan (Planning).....	26

2. Tahap Pelaksanaan (Action)	27
3. Tahap Pengamatan (Observation)	27
4. Tahap Refleksi (Reflection)	28
C. Populasi dan Sampel Penelitian	28
1. Populasi Penelitian	28
2. Sampel Penelitian	29
D. Lokasi Penelitian	29
E. Instrumen Penelitian	29
1. Observasi	30
2. Tes	31
F. Pengujian Instrumen	31
1. Lembar Observasi	31
2. Lembar <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	32
a. Uji Validitas	32
b. Uji Realibilitas	32
c. Uji Tingkat Kesukaran	33
d. Uji Daya Pembeda	33
G. Teknik Pengolahan Data dan Analisis	33
1. Aktivitas Belajar Siswa	34
2. Peningkatan Hasil Belajar	35
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN	36
A. TEMUAN	36
1. Kegiatan Pembelajaran Siklus I	36
a. Perencanaan (<i>Planning</i>)	36
b. Pelaksanaan (<i>Action</i>)	37
c. Mengolah dan Menganalisis Data	37
d. Refleksi	41
2. Kegiatan Pembelajaran Siklus II	42
a. Perencanaan (<i>Planning</i>)	42
b. Pelaksanaan (<i>Action</i>)	43
c. Mengolah dan Menganalisis Data	43
d. Refleksi	47
3. Kegiatan Pembelajaran Siklus III	48
a. Perencanaan (<i>Planning</i>)	48
b. Pelaksanaan (<i>Action</i>)	49
c. Mengolah dan Menganalisis Data	49
d. Refleksi	53
4. Perbandingan Temuan Penelitian Siklus I, II, dan III	53
B. Pembahasan Penelitian	55
1. Peningkatan Aktivitas Belajar siswa	55
2. Peningkatan Hasil Belajar Siswa	57
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI	59
A. Simpulan	59
B. Implikasi	59
C. Rekomendasi	60

DAFTAR PUSTAKA	61
Lampiran-lampiran	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Berfikir Penelitian.....	23
Gambar 3. 1 Model/Desain Penelitian Tindakan Kelas Menurut Kemmis dan Mc Taggart	25
Gambar 3. 2 Alur Langkah PTK.....	25
Gambar 4. 1 Hasil Observasi Aktivitas Belajar Tiap Indikator Siklus I.....	39
Gambar 4. 2 Diagram Nilai Rata-rata Tes Tulis Pretest dan Posttest Siklus I.....	41
Gambar 4. 3 Hasil Observasi Aktivitas Belajar Tiap Indikator Siklus II.....	45
Gambar 4. 4 Diagram Nilai Rata-rata Tes Tulis Pretest dan Posttest Siklus II	46
Gambar 4. 5 Hasil Observasi Aktivitas Belajar Tiap Indikator Siklus III	51
Gambar 4. 6 Perbandingan Nilai Rata-rata Posttest dan Pretest Tiap Siklus.....	53
Gambar 4. 7 Perbandingan Nilai Rata-rata N-Gain Tiap Siklus.....	54
Gambar 4. 8 Perbandingan Persentase Siswa Yang Mencapai KKM.....	54

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Hasi Belajar Kompetensi Pekerjaan Dasar Teknik Otomotif	3
Tabel 2. 1 Kompetensi Alat Ukur Mekanik	13
Tabel 2. 2 Interpretasi Hasil Belajar	15
Tabel 3. 1 Tingat Kesukaran	33
Tabel 3. 2 Klasifikasi Daya Pembeda	33
Tabel 3. 3 Klasifikasi Aktivitas Belajar Siswa.....	34
Tabel 3. 4 Kriteria <i>Normalized Gain</i>	35
Tabel 4. 1 Data Hasil Observasi Aktivitas Belajar Siswa Siklus I.....	38
Tabel 4. 2 Data Nilai Tes Tulis <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Siklus I.....	39
Tabel 4. 3 Data Nilai Siklus I	41
Tabel 4. 4 Data Hasil Observasi Aktivitas Belajar Siswa Siklus II	44
Tabel 4. 5 Data Nilai Tes Tulis <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Siklus II.....	45
Tabel 4. 6 Data Nilai Siklus II	47
Tabel 4. 7 Data Hasil Observasi Aktivitas Belajar Siswa Siklus III.....	50
Tabel 4. 8 Data Nilai Tes Tulis <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Siklus III	51
Tabel 4. 9 Data Nilai Siklus III	52