

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	7
1.3 Batasan Masalah.....	7
1.4 Rumusan Masalah .....	8
1.5 Tujuan Penelitian .....	9
1.6 Manfaat Penelitian .....	9
1.7 Kegunaan Penelitian.....	10
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>12</b>
2.1 Hasil Belajar.....	12
2.1.1 Pengertian Hasil Belajar .....	12
2.1.2 Penilaian Hasil Belajar.....	13
2.1.3 Indikator Keberhasilan Belajar .....	15
2.1.4 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar .....	17
2.2 Hakikat Media Pembelajaran .....	18
2.2.1 Pengertian Media Pembelajaran.....	18

2.2.2 Tujuan Media Pembelajaran.....	20
2.2.3 Manfaat Media Pembelajaran.....	21
2.2.4 Fungsi Media Pembelajaran .....	22
2.2.5 Jenis-Jenis Media Pembelajaran.....	23
2.3 Media KOKAMI .....	25
2.3.1 Pengertian KOKAMI .....	25
2.3.2 Aturan Penggunaan Media KOKAMI.....	29
2.3.3 Kelebihan dan Kelemahan Media KOKAMI.....	30
2.4 Hakikat Tematik.....	31
2.4.1 Pengertian Pembelajaran Tematik.....	31
2.4.2 Karakteristik Pembelajaran Tematik .....	33
2.5 Materi Tema 6 Panas dan Perpindahannya .....	34
2.6 Kerangka Berfikir.....	37
2.7 Penelitian Relevan.....	40
2.8 Hipotesis Penelitian.....	41
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>43</b>
3.1 Jenis Dan Desain Penelitian .....	43
3.1.1 Jenis Penelitian.....	43
3.1.2 Desain Penelitian.....	43
3.2 Lokasi Dan Waktu Penelitian .....	45
3.3 Populasi Dan Sample Penelitian .....	45
3.3.1 Populasi Penelitian .....	45
3.3.2 Sample Penelitian.....	45

3.4 Variabel Penelitian .....	46
3.5 Prosedur Penelitian.....	47
3.6 Teknik Pengumpulan Data .....	50
3.6.1 Observasi.....	50
3.6.2 Tes .....	51
3.7 Uji Coba Instrumen Penelitian .....	55
3.7.1 Uji Validasi Tes.....	55
3.7.2 Uji Reliabilitas Instrumen .....	57
3.7.3 Uji Daya Pembeda Tes .....	58
3.7.4 Tingkat Kesukaran Tes .....	59
3.8 Teknik Analisis Data.....	60
3.8.1 Menentukan Nilai Rata-Rata atau Simpangan Baku.....	60
3.8.2 Uji Normalitas .....	61
3.8.3 Uji Homogenitas .....	62
3.8.4 Uji Hipotesis .....	63
3.9 Jadwal Penelitian.....	64
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>65</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	65
4.1.1 Uji Coba Instrumen Penelitian .....	65
4.1.1.1 Validasi Tes .....	65
4.1.1.2 Reliabilitas Tes .....	66
4.1.1.3 Tingkat Kesukaran Tes .....	66
4.1.1.4 Daya Pembeda Tes.....	68

4.1.2 Hasil Belajar Siswa .....	69
4.1.2.1 Deskripsi Hasil Belajar Kelas Eksperimen.....	69
4.1.2.2 Deskripsi Hasil Belajar Kelas Kontrol.....	71
4.2 Analisis Data Hasil Penelitian .....	73
4.2.1 Uji Normalitas.....	73
4.2.2 Uji Homogenitas .....	74
4.2.3 Uji Hipotesis .....	75
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian .....	76
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>82</b>
5.1 Kesimpulan .....	82
5.2 Saran .....	82
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>84</b>

