

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
UCAPAN TERIMA KASIH.....	ii
ABSTRAK	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Pembatasan Masalah	5
D. Variabel Penelitian	6
E. Definisi Operasional.....	6
F. Tujuan Penelitian.....	8
G. Manfaat Penelitian.....	9
H. Hipotesis Penelitian.....	10
BAB II DEMONSTRASI INTERAKTIF DAN HASIL BELAJAR	11
A. Demonstrasi Interaktif.....	11
B. Hasil Belajar	18
C. Penerapan Metode Pembelajaran Demonstrasi Interaktif Pada Pembahasan Konsep Suhu dan Kalor	22

BAB III METODE PENELITIAN	29
A. Metode dan Desain Penelitian.....	29
1. Populasi dan Sampel Penelitian	30
2. Prosedur dan Alur Penelitian	30
B. Teknik Pengumpulan Data	33
C. Teknik Analisis Uji coba Instrumen Penelitian	36
D. Teknik Pengolahan Data	43
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	51
A. Analisis Data Kuantitatif	51
B. Analisis Data Kualitatif	56
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	63
A. Kesimpulan	63
B. Saran	64
Daftar Pustaka	65
LAMPIRAN.....	67
Lampiran A	68
Lampiran B	96
Lampiran C	124
Lampiran D	136
Lampiran E.....	159

RIWAYAT HIDUP