

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Batasan Masalah.....	5
D. Tujuan Penelitian .....	6
E. Manfaat Penelitian .....	6
F. Definisi Operasional.....	7
G. Kerangka Berpikir.....	8
H. Hipotesis.....	15
I. Metodologi Penelitian .....	15
1. Menentukan jenis data.....	15
2. Lokasi penelitian .....	16
3. Populasi dan sampel.....	16
4. Metode dan desain penelitian.....	16
5. Prosedur penelitian.....	17
6. Instrumen Penelitian.....	20

7. Analisis Instrumen .....	22
8. Pengolahan Data.....	28
<b>BAB II PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN <i>ROUND ROBIN</i> MENGGUNAKAN GRAFIK ORGANIZER UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN PROSES SAINS SISWA PADA MATERI GETARAN DAN GELOMBANG .....</b>	<b>37</b>
A. Model Pembelajaran Round Robin.....	37
1. Pengertian Model Pembelajaran Round Robin.....	37
2. Tahapan Model Pembelajaran Menggunakan Model Round Robin ...	38
B. Keterampilan Proses Sains .....	42
C. Implementasi Model Pembelajaran Round Robin untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa .....	50
D. Pengertian Grafik Organizer .....	53
E. Deskripsi Materi Pokok Kalor menurut KTSP .....	53
1. Kalor dapat merubah wujud zat .....	53
2. Menguap.....	54
3. Mendidih .....	55
4. Melebur .....	62
<b>BAB III HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>58</b>
A. Hasil Penelitian .....	58
1. Keterlaksanaan Model Round Robin .....	58
B. Temuan dan pembahasan .....	83
1. Keterlaksanaan model Round Robin.....	83

2. Peningatan Keterampilan proses sains .....	84
<b>BAB IV SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>86</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>xi</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>88</b>

