

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>HAK CIPTA .....</b>	<b>ii</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GRAFIK .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
<b>A. Latar Belakang.....</b>	<b>1</b>
<b>B. Rumusan Masalah .....</b>	<b>6</b>
<b>C. Tujuan Penelitian.....</b>	<b>6</b>
<b>D. Manfaat Penelitian.....</b>	<b>6</b>
<b>E. Pembatasan/ Ruang Lingkup Penelitian .....</b>	<b>7</b>
<b>F. Struktur Organisasi Skripsi.....</b>	<b>8</b>
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA.....</b>	<b>9</b>
<b>A. Landasan Teoritis.....</b>	<b>9</b>
1. Hakikat Model Pembelajaran.....	9
2. Hakikat Model Pembelajaran Tematik.....	11
3. Model Pembelajaran Kooperatif.....	14
4. Hakikat Kesehatan.....	20
5. Pemeliharaan Kesehatan Diri.....	22
6. Kemitraan Dan Promosi Kesehatan.....	22
7. Hakikat Penelitian Tindakan Kelas.....	24
<b>B. Kerangka Berfikir.....</b>	<b>27</b>
<b>C. Hipotesis.....</b>	<b>27</b>
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>28</b>
<b>A. Metode penelitian dan desain penelitian.....</b>	<b>28</b>
1. Metode Penelitian.....	28
2. Desain Penelitian.....	29
3. Prosedur Penelitian.....	32

4. Tempat,Waktu Penelitian,Subjek Penelitian.....	37
5. Pengumpulan Data.....	38
6. Instrumen Penelitian.....	39
<b>BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>44</b>
A. Hasil Penelitian.....	44
B. Pembahasan Hasil Penelitian.....	49
C. Refleksi Hasil Penelitian.....	122
D. Diskusi Penemuan.....	123
<b>BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI,DAN REKOMENDASI.....</b>	<b>127</b>
A. Simpulan.....	127
B. Implikasi.....	127
C. Rekomendasi.....	128
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>130</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel

Halaman

3.1. Lembar Penilaian Observasi Unjuk Kerja Siswa .....	36
3.2. Catatan Lapangan.....	41
3.3. Penilaian Acuan Norma .....	43
4.1. Hasil Observasi Awal.....	45
4.2. Hasil Patokan Acuan Normal Observasi Awal .....	47
4.3 Kegiatan Inti Siklus 1 Tindakan 1 .....	50
4.4 Tabel Hasil Observasi Siklus 1 Tindakan 1 .....	55
4.5. Hasil Patokan Acuan Normal Siklus 1 Tindakan 1.....	58
4.6 Kegiatan Inti Siklus 1 Tindakan 2.....	60
4.7 Hasil Observasi Siklus 1 Tindakan 2 .....	65
4.8 Hasil Observasi Kelompok 1 Siklus 1 Tindakan 2 .....	67
4.9 Hasil Observasi Kelompok 2 Siklus 1 Tindakan 2 .....	68
4.10 Hasil Observasi Kelompok 3 Siklus 1 Tindakan 2 .....	69
4.11 Hasil Observasi Kelompok 4 Siklus 1 Tindakan 2 .....	70
4.12 Hasil Patokan Acuan Normal Siklus 1 Tindakan 2.....	72
4. 13 Hasil Patokan Acuan Normal Kelompok 1 S1 T2 .....	72
4. 14 Hasil Patokan Acuan Normal Kelompok 2 S1 T2 .....	72
4. 15 Hasil Patokan Acuan Normal Kelompok 3 S1 T2 .....	72
4. 16 Hasil Patokan Acuan Normal Kelompok 4 S1 T2 .....	73
4.17 Kegiatan Inti Siklus 2 Tindakan 1.....	75
4.18 Hasil Observasi Siklus 2 Tindakan 1 .....	80
4.19 Hasil Observasi Kelompok 1 S2 T1.....	82
4.20 Hasil Observasi Kelompok 2 S2 T1 .....	83
4.21 Hasil Observasi Kelompok 3 S2 T1.....	84
4.22 Hasil Observasi Kelompok 4 S2 T1 .....	85
4.22 Hasil Patokan Acuan Normal Siklus 2 Tindakan 1.....	87
4.23 Hasil Patokan Acuan Normal Kelompok1 S2 T1 .....	87
4.24 Hasil Patokan Acuan Normal Kelompok2 S2 T1 .....	87

4.25 Hasil Patokan Acuan Normal Kelompok3 S2 T1 .....	87
4.26 Hasil Patokan Acuan Normal Kelompok4 S2 T1.....	88
4. 27 Kegiatan Inti Siklus 2 Tindakan 2.....	90
4. 28 Hasil Observasi Siklus 2 Tindakan 2 .....	96
4. 29 Hasil Observasi Kelompok 1 S2 T2.....	98
4. 30 Hasil Observasi Kelompok 2 S2 T2.....	99
4.31 Hasil Observasi Kelompok 3 S2 T2.....	100
4.32 Hasil Observasi Kelompok 4 S2 T2.....	101
4.33 Hasil Patokan Acuan Normal S2 T2.....	103
4.34 Hasil Patokan Acuan Normal Kelompok 1 S2 T2.....	103
4.35 Hasil Patokan Acuan Normal Kelompok 2 S2 T2.....	102
4.36 Hasil Patokan Acuan Normal Kelompok 3 S2 T2.....	103
4.37 Hasil Patokan Acuan Normal Kelompok 4 S2 T2.....	103
4.38 Kegiatan Inti Siklus 3 Tindakan .....	106
4.39 Hasil Observasi Siklus 3 Tindakan 1.....	113
4.40 Hasil Observasi Kelompok 1 Siklus 3 Tindakan 1.....	114
4.41 Hasil Observasi Kelompok 2 Siklus 3 Tindakan 1.....	115
4.42 Hasil Observasi Kelompok 3 Siklus 3 Tindakan1.....	116
4.43 Hasil Observasi Kelompok 4 Siklus 3 Tindakan1.....	117
4.44 Hasil Hasil Patokan Acuan Normal S3 T1.....	119
4.45 Hasil Patokan Acuan Normal Kelompok 1 S3 T1.....	119
4.46 Hasil Patokan Acuan Normal Kelompok 2 S3 T1.....	119
4.47 Hasil Patokan Acuan Normal Kelompok 3 S3 T1.....	120
4.48 Hasil Patokan Acuan Normal Kelompok 4 S3 T1.....	120

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
<b>2.1. Rancangan SPTK.....</b>	<b>25</b>
<b>2.2. Prosedur Atau Tahapan SPTK .....</b>	<b>26</b>
<b>3.1. Spiral Penelitian Menurut Kemmis Dan Mc Taggart.....</b>	<b>30</b>
<b>3.2 Siklus Dalam Prosedur PTK.....</b>	<b>32</b>
<b>3.3. Tahapan Pengumpulan Data Dan Analisis Data.....</b>	<b>38</b>

## DAFTAR GRAFIK

### Halaman

<b>Grafik.4.1.Diagram Hasil Observasi Awal.....</b>	<b>48</b>
<b>Grafik.4.2.Hasil Penelitian Siklus 1 Tindakan 1.....</b>	<b>58</b>
<b>Grafik.4.3.Hasil Penelitian Siklus 1 Tindakan 2.....</b>	<b>73</b>
<b>Grafik.4.4.Hasil Penelitian Siklus 2 Tindakan 1.....</b>	<b>88</b>
<b>Grafik.4.5.Hasil Penelitian Siklus 2 Tindakan 2.....</b>	<b>104</b>
<b>Grafik.4.6.Hasil Penelitian Siklus 3 Tindakan 1.....</b>	<b>120</b>
<b>Grafik.4.7.Hasil Akhir Penelitian.....</b>	<b>125</b>

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

1. Surat Keputusan Pengesahan Judul Dan Dosen Pembimbing Skripsi
2. Surat Izin Penelitian
3. Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian
4. Lembar Penilaian dan Kriteria Penilaian Lembar Observasi Unjuk Kerja Siswa