

# DAFTAR ISI

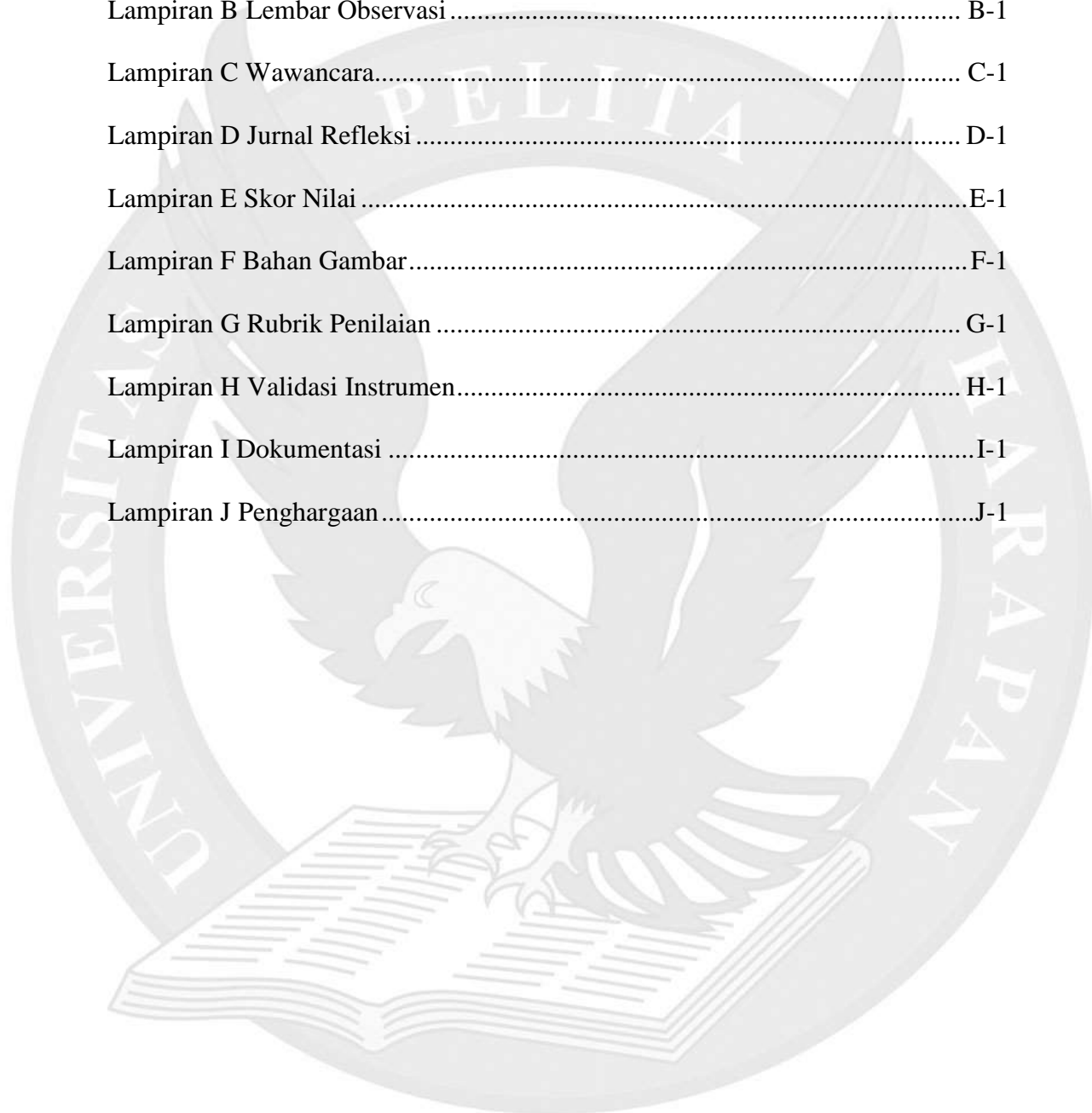
halaman

<b>HALAMAN JUDUL</b>	
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xvi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
<b>1.1 Latar Belakang</b> .....	<b>1</b>
<b>1.2 Rumusan Masalah</b> .....	<b>5</b>
<b>1.3 Tujuan Penelitian</b> .....	<b>5</b>
<b>1.4 Manfaat Penelitian</b> .....	<b>6</b>
1.4.1 Bagi Guru .....	6
1.4.2 Bagi Peneliti.....	6
1.4.3 Bagi Peneliti lain.....	6
<b>1.5 Penjelasan Istilah</b> .....	<b>6</b>
1.5.1 Metode <i>Drill</i> .....	6
1.5.2 Motorik Halus .....	6
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b> .....	<b>8</b>
<b>2.1 Metode <i>Drill</i></b> .....	<b>8</b>
2.1.1 Pengertian Metode <i>Drill</i> .....	8
2.1.2 Tujuan Metode <i>Drill</i> .....	9

2.1.3	Prinsip Penerapan Metode <i>Drill</i> .....	10
2.1.4	Kelebihan dan Kekurangan Metode <i>Drill</i> .....	12
2.1.5	Tahapan Metode <i>Drill</i> .....	14
<b>2.2</b>	<b>Motorik Halus .....</b>	<b>17</b>
2.2.1	Pengertian Motorik Halus .....	17
2.2.2	Tujuan Pengembangan Motorik Halus .....	19
2.2.3	Fungsi Perkembangan Motorik Halus .....	20
2.2.4	Karakteristik Psikomotor Halus TK.....	21
2.2.5	Kegiatan Menggunting dan Menempel.....	24
<b>2.3</b>	<b>Hubungan Metode <i>Drill</i> dan Motorik Halus.....</b>	<b>26</b>
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>		<b>28</b>
<b>3.1</b>	<b>Metodologi Penelitian.....</b>	<b>28</b>
<b>3.2</b>	<b>Subyek, Tempat dan Waktu Penelitian.....</b>	<b>29</b>
<b>3.3</b>	<b>Prosedur Penelitian .....</b>	<b>30</b>
3.3.1	Tahap Perencanaan ( <i>plan</i> ).....	30
3.3.2	Tahap Pelaksanaan ( <i>act</i> ) .....	30
3.3.3	Tahap Observasi ( <i>observe</i> ) .....	30
3.3.4	Tahap Refleksi ( <i>reflect</i> ) .....	31
<b>3.4</b>	<b>Instrumen Penelitian .....</b>	<b>31</b>
<b>3.5</b>	<b>Triangulasi Data dan Validitas Instrumen .....</b>	<b>38</b>
<b>3.6</b>	<b>Analisis Data .....</b>	<b>38</b>
<b>BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>41</b>
<b>4.1</b>	<b>Pra Siklus .....</b>	<b>41</b>
<b>4.2</b>	<b>Siklus 1.....</b>	<b>42</b>

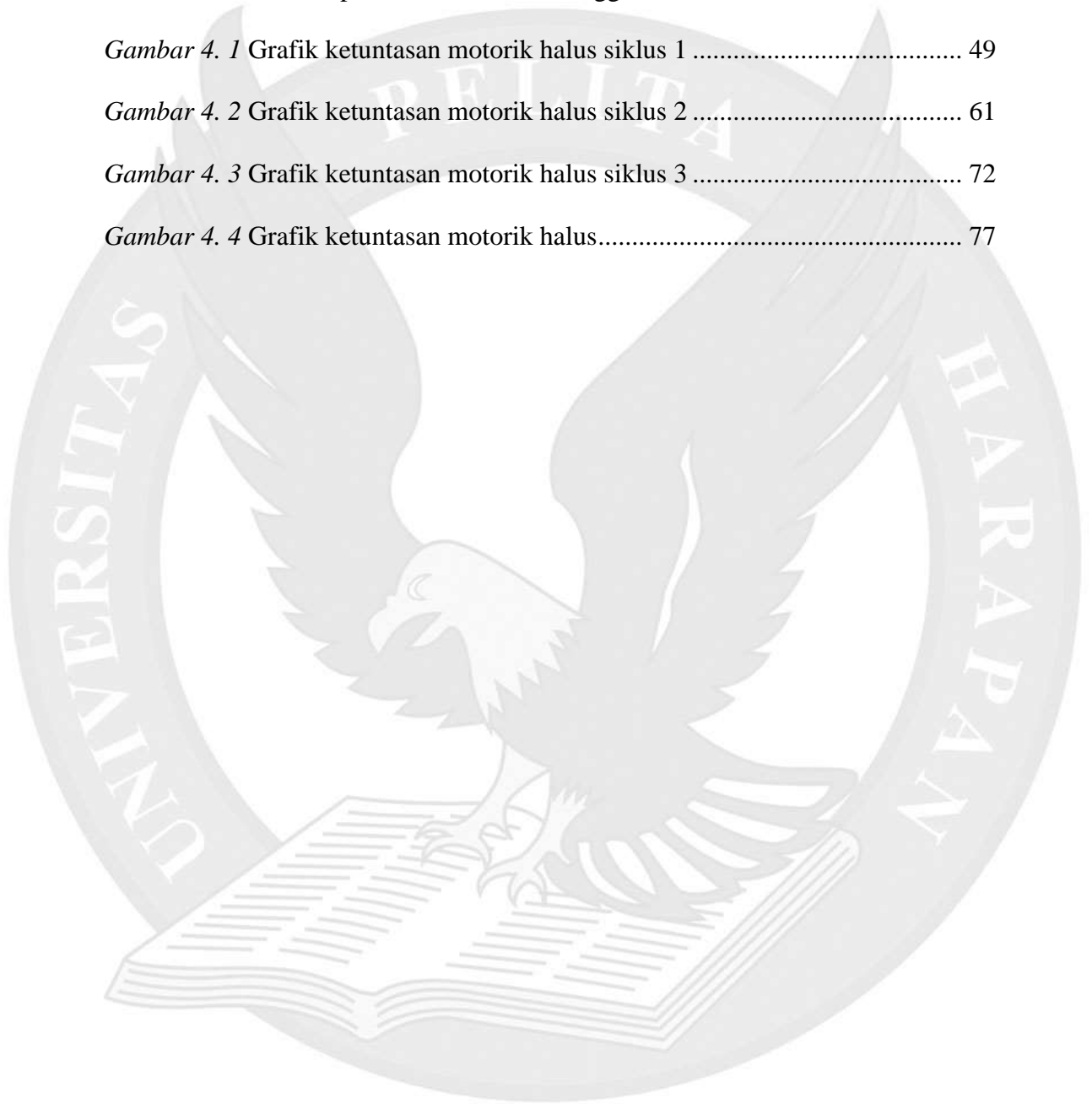
4.2.1	Perencanaan .....	42
4.2.2	Pelaksanaan .....	43
4.2.3	Observasi.....	45
4.2.4	Refleksi .....	49
4.2.5	Analisis, Temuan dan Pembahasan Siklus 1.....	50
4.2.6	Keberlanjutan Siklus .....	54
<b>4.3</b>	<b>Siklus 2.....</b>	<b>54</b>
4.3.1	Perencanaan .....	54
4.3.2	Pelaksanaan .....	55
4.3.3	Observasi.....	57
4.3.4	Refleksi .....	61
4.3.5	Analisis, Temuan dan Pembahasan Siklus 2.....	62
4.3.6	Keberlanjutan Siklus .....	66
<b>4.4</b>	<b>Siklus 3.....</b>	<b>66</b>
4.4.1	Perencanaan .....	66
4.4.2	Pelaksanaan .....	67
4.4.3	Observasi.....	69
4.4.4	Refleksi .....	72
4.4.5	Analisis, Temuan dan Pembahasan Siklus 3.....	73
4.4.6	Keberlanjutan Siklus .....	76
<b>4.5</b>	<b>Analisis Keseluruhan Siklus .....</b>	<b>77</b>
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>79</b>
5.1	Kesimpulan.....	79
5.2	Saran .....	80

<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>81</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>A-1</b>
Lampiran A RPP.....	A-1
Lampiran B Lembar Observasi.....	B-1
Lampiran C Wawancara.....	C-1
Lampiran D Jurnal Refleksi.....	D-1
Lampiran E Skor Nilai.....	E-1
Lampiran F Bahan Gambar.....	F-1
Lampiran G Rubrik Penilaian.....	G-1
Lampiran H Validasi Instrumen.....	H-1
Lampiran I Dokumentasi.....	I-1
Lampiran J Penghargaan.....	J-1



## DAFTAR GAMBAR

	halaman
<i>Gambar 3. 1</i> Model Spiral Kemmis & Mc Taggart.....	29
<i>Gambar 4. 1</i> Grafik ketuntasan motorik halus siklus 1 .....	49
<i>Gambar 4. 2</i> Grafik ketuntasan motorik halus siklus 2 .....	61
<i>Gambar 4. 3</i> Grafik ketuntasan motorik halus siklus 3 .....	72
<i>Gambar 4. 4</i> Grafik ketuntasan motorik halus.....	77



## DAFTAR TABEL

	halaman
Tabel 3. 1 <i>Tabel Observasi Guru Mentor</i> .....	32
Tabel 3. 2 <i>Tabel Wawancara Guru Mentor</i> .....	33
Tabel 3. 3 <i>Kisi-Kisi Instrumen Penelitian</i> .....	36
Tabel 4. 1 <i>Hasil Observasi Guru Mentor Penerapan Metode Drill Siklus 1</i> .....	46
Tabel 4. 2 <i>Penilaian Motorik Halus Siklus 1</i> .....	48
Tabel 4. 3 <i>Persentase Hasil Penilaian Siklus 1</i> .....	49
Tabel 4. 4 <i>Hasil Observasi Guru Mentor Penerapan Metode Drill Siklus 2</i> .....	58
Tabel 4. 5 <i>Penilaian Motorik Halus Siklus 2</i> .....	60
Tabel 4. 6 <i>Persentase Hasil Penilaian Siklus 2</i> .....	61
Tabel 4. 7 <i>Hasil Observasi Guru Mentor Penerapan Metode Drill Siklus 3</i> .....	69
Tabel 4. 8 <i>Penilaian Motorik Halus Siklus 3</i> .....	71
Tabel 4. 9 <i>Persentase Hasil Penilaian Siklus 3</i> .....	72

## DAFTAR LAMPIRAN

	halaman
Lampiran A - 1 RPP Pra siklus .....	A-1
Lampiran A - 2 RPP Pra Siklus .....	A-4
Lampiran A - 3 RPP Siklus 1 Pertemuan 1.....	A-7
Lampiran A - 4 RPP Siklus 1 Pertemuan 2.....	A-10
Lampiran A - 5 RPP Siklus 2 Pertemuan 1.....	A-13
Lampiran A - 6 RPP Siklus 2 Pertemuan 2.....	A-16
Lampiran A - 7 RPP Siklus 3 Pertemuan 1.....	A-19
Lampiran A - 8 RPP Siklus 3 Pertemuan 2.....	A-22
Lampiran B - 1 Lembar Observasi Pra Siklus .....	B-1
Lampiran B - 2 Lembar Observasi Pra Siklus .....	B-2
Lampiran B - 3 Lembar Observasi Siklus 1 Pertemuan 1 .....	B-3
Lampiran B - 4 Lembar Observasi Siklus 1 Pertemuan 2 .....	B-4
Lampiran B - 5 Lembar Observasi Siklus 2 Pertemuan 1 .....	B-5
Lampiran B - 6 Lembar Observasi Siklus 2 Pertemuan 2 .....	B-6
Lampiran B - 7 Lembar Observasi Siklus 3 Pertemuan 1 .....	B-7
Lampiran B - 8 Lembar Observasi Siklus 3 Pertemuan 2 .....	B-8
Lampiran C - 1 Lembar Wawancara Siklus 1.....	C-1
Lampiran C - 2 Lembar Wawancara Siklus 1.....	C-2
Lampiran C - 3 Lembar Wawancara Siklus 2.....	C-3
Lampiran C - 4 Lembar Wawancara Siklus 2.....	C-4
Lampiran C - 5 Lembar Wawancara Siklus 3.....	C-5
Lampiran C - 6 Lembar Wawancara Siklus 3.....	C-6

Lampiran D - 1 Jurnal Refleksi Siklus 1 Pertemuan 1.....	D-1
Lampiran D - 2 Jurnal Refleksi Siklus 1 Pertemuan 2.....	D-4
Lampiran D - 3 Jurnal Refleksi Siklus 2 Pertemuan 1.....	D-6
Lampiran D - 4 Jurnal Refleksi Siklus 2 Pertemuan 2.....	D-9
Lampiran D - 5 Jurnal Refleksi Siklus 3 Pertemuan 1.....	D-12
Lampiran D - 6 Jurnal Refleksi Siklus 2 Pertemuan 2.....	D-15
Lampiran E - 1 Skor Rubrik Penilaian Siklus 1.....	E-1
Lampiran E - 2 Skor Rubrik Penilaian Siklus 2.....	E-2
Lampiran E - 3 Skor Rubrik Penilaian Siklus 3.....	E-3
Lampiran F - 1 Bahan Gambar Siklus 1 Pertemuan 1.....	F-1
Lampiran F - 2 Bahan Gambar Siklus 1 Pertemuan 2.....	F-2
Lampiran F - 3 Bahan Gambar Siklus 2 Pertemuan 1.....	F-3
Lampiran F - 4 Bahan Gambar Siklus 2 Pertemuan 2.....	F-4
Lampiran F - 5 Bahan Gambar Siklus 3 Pertemuan 1.....	F-5
Lampiran F - 6 Bahan Gambar Siklus 3 Pertemuan 2.....	F-6
Lampiran H - 1 Validasi Instrumen (1).....	H-1
Lampiran H - 2 Validasi Instrumen (2).....	H-18
Lampiran H - 3 Validasi Instrumen (3).....	H-34
Lampiran I - 1 Dokumentasi Pra Siklus.....	I-1
Lampiran I - 2 Dokumentasi Siklus 1.....	I-3
Lampiran I - 3 Dokumentasi Siklus 2.....	I-4
Lampiran I - 4 Dokumentasi Siklus 3.....	I-5
Lampiran J - 1 Bentuk <i>reward</i> .....	J-1