

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL

PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

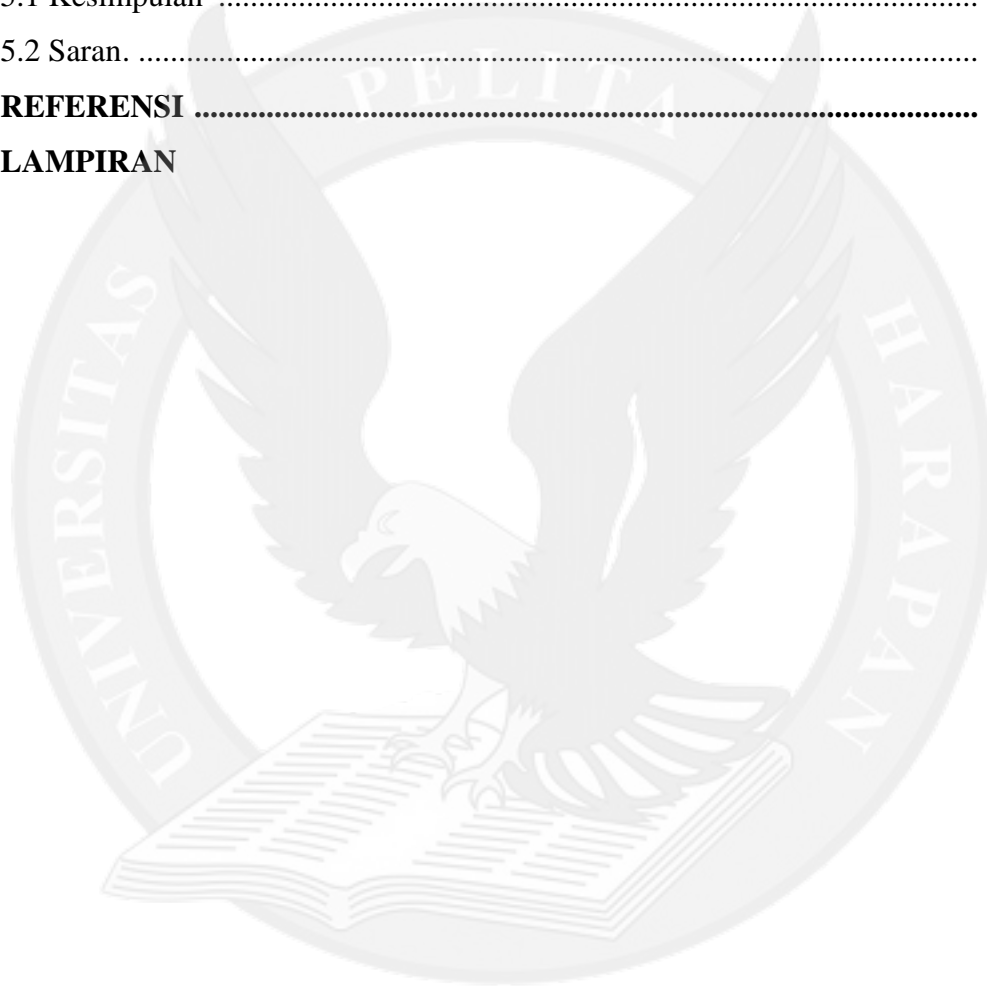
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING

PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR

ABSTRACT	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GRAFIK	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Batasan Masalah	6
1.4 Rumusan Masalah	6
1.5 Tujuan Penelitian	7
1.6 Manfaat Penelitian	7
1.6.1 Manfaat Teoritis	7
1.6.2 Manfaat Praktis	7
1.7 Sistematika Penulisan	7
BAB II LANDASAN TEORI	10
2.1 Perkembangan Anak Usia 5 - 6 Tahun	10
2.1.1 Perkembangan Anak Usia Dini	10
2.1.2 Perkembangan Anak Usia 5 - 6 Tahun	14
2.2 Rasa Ingin Tahu	15
2.3 Tanggung jawab	19
2.4 Metode Pembelajaran Eksperimen	23
2.5 Hasil Penelitian Sebelumnya	25

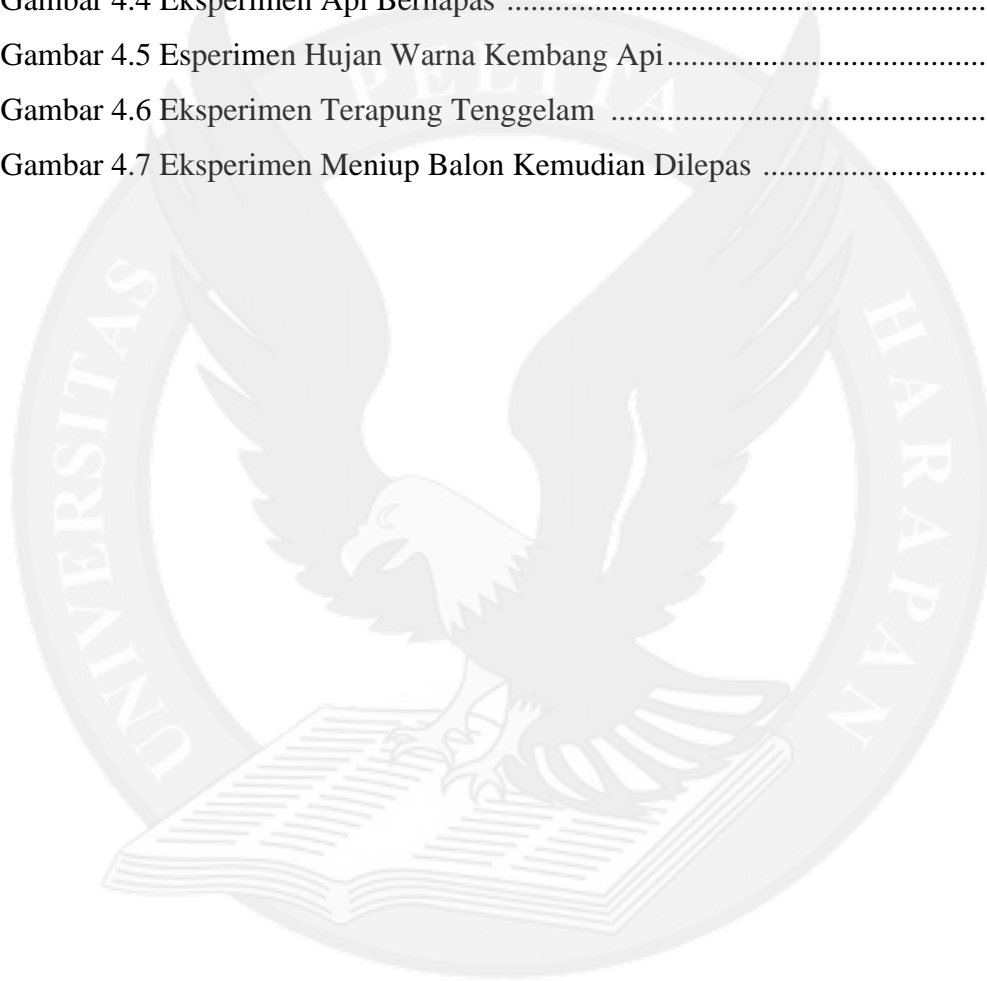
2.6	Kerangka Berpikir	27
BAB III METODE PENELITIAN		29
3.1	Rancangan Penelitian	29
3.2	Tempat, waktu dan subjek penelitian	32
	3.2.1 Tempat penelitian	32
	3.2.2 Waktu penelitian	32
	3.2.3 Subjek Penelitain	32
3.3	Populasi dan Sampel.....	33
3.4	Prosedur Penelitian	33
3.5	Instrumen Penelitian	34
	3.5.1 Lembar Observasi	34
	3.5.2 Rubrik	36
3.6	Teknik Pengumpulan Data	37
3.7	Analisis Data	38
3.8	Uji Normalitas Gain	39
3.9	Pengujian Instrumen Penelitian	39
	3.8.1 Uji Validitas	39
	3.8.2 Uji Reliabilitas	40
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		41
4.1	Pra-siklus	41
4.2	Siklus Satu	43
	4.2.1 Perencanaan Siklus Satu	43
	4.2.2 Pelaksanaan Siklus Satu	43
	4.2.3 Pengamatan Siklus Satu	47
	4.2.4 Refleksi Siklus Satu	54
4.3	Siklus Dua	59
	4.3.1 Perencanaan Siklus Dua	59
	4.3.2 Pelaksanaan Siklus Dua	60
	4.3.3 Pengamatan Siklus Dua	65
	4.3.4 Refleksi Siklus Dua	69
4.4	Siklus Tiga	74
	4.4.1 Perencanaan Siklus Tiga	74

4.4.2 Pelaksanaan Siklus Tiga	75
4.4.3 Pengamatan Siklus Tiga	78
4.4.4 Refleksi Siklus Tiga	83
4.5 Analisis Perkembangan Rasa Ingin Tahu	88
4.6 Analisis Perkembangan Tanggung Jawab	90
4.7 Keterbatasan Penelitian	92
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	95
5.1 Kesimpulan	95
5.2 Saran.	96
REFERENSI	98
LAMPIRAN	



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kerangka Berpikir	28
Gambar 3.1 Siklus Penelitian Tindakan Kelas	31
Gambar 4.1 Eksperimen Menangkal Virus	45
Gambar 4.2 Eksperimen Membuat Bintang Dari Tusuk Gigi	46
Gambar 4.3 Eksperimen Pewarna Hilang	53
Gambar 4.4 Eksperimen Api Bernapas	61
Gambar 4.5 Esperimen Hujan Warna Kembang Api.....	64
Gambar 4.6 Eksperimen Terapung Tenggelam	76
Gambar 4.7 Eksperimen Meniup Balon Kemudian Dilepas	83



DAFTAR TABEL

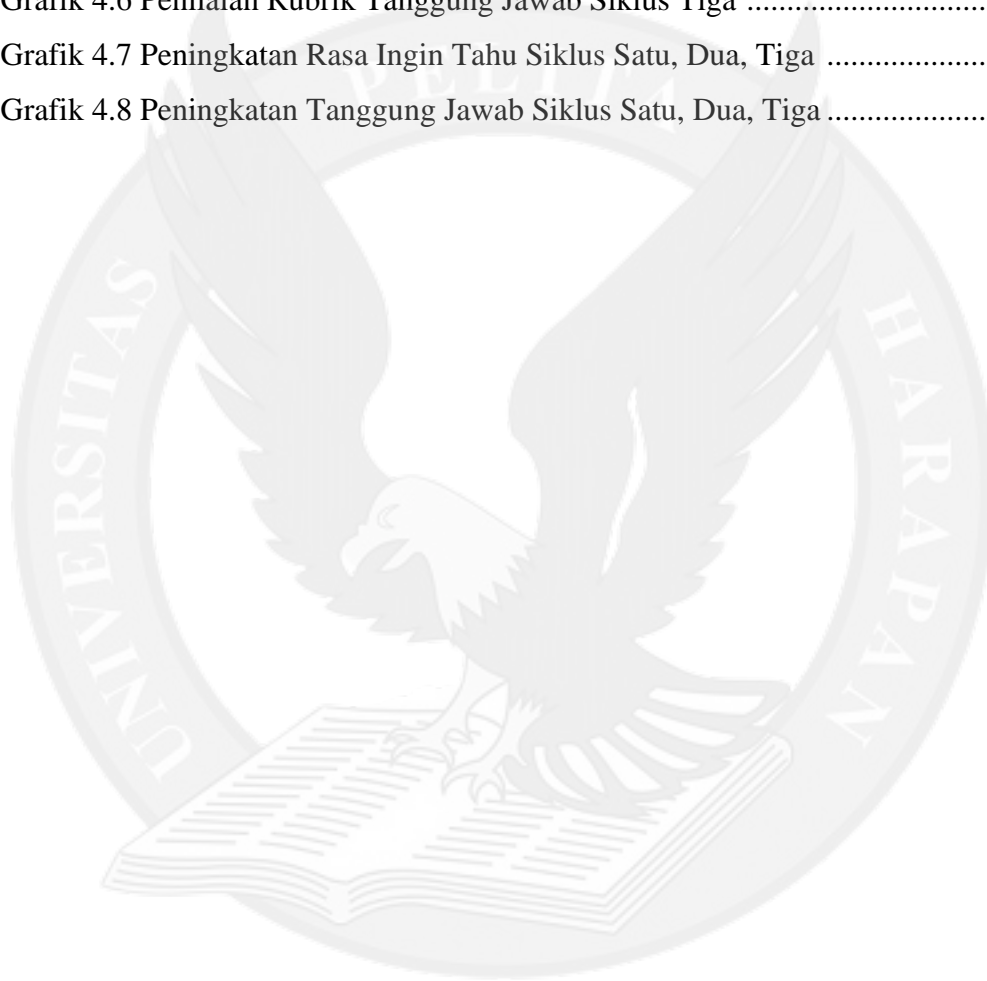
Tabel 3.1	Pelaksanaan Penelitian	34
Tabel 3.2	Kisi-kisi Instrumen Observasi	35
Tabel 3.3	Lembar Observasi	35
Tabel 3.4	Rubrik Rasa Ingin Tahu	36
Tabel 3.5	Rubrik Tanggung Jawab	37
Tabel 4.1	Hasil Pra-siklus Variabel Rasa Ingin Tahu	41
Tabel 4.2	Hasil Pra-siklus Variabel Tanggung Jawab	42
Tabel 4.3	Penilaian Rubrik Rasa Ingin Tahu Siklus Satu	48
Tabel 4.4	Penilaian Rubrik Tanggung Jawab Siklus Satu	49
Tabel 4.5	Nilai r_{hitung} dan r_{tabel} Siklus Satu	51
Tabel 4.6	Hasil uji reliabilitas Siklus Satu	51
Tabel 4.7	Rasa Ingin Tahu Siklus Satu	55
Tabel 4.8	Tanggungan Jawab Siklus Satu	56
Tabel 4.9	Perbandingan Tingkat Rasa Ingin Tahu dan Tanggungan jawab Pra-siklus dan Siklus Satu	57
Tabel 4.10	Penilaian Rubrik Rasa Ingin Tahu Siklus Dua	65
Tabel 4.11	Penilaian Rubrik Tanggungan Jawab Siklus Dua	67
Tabel 4.12	Rasa Ingin Tahu Siklus Dua	70
Tabel 4.13	Tanggungan Jawab Siklus Dua	71
Tabel 4.14	Perbandingan Rasa Ingin Tahu Siklus Satu dan Dua	72
Tabel 4.15	Perbandingan Tanggungan Jawab Siklus Satu dan Dua	73
Tabel 4.16	Penilaian Rubrik Rasa Ingin Tahu Siklus Tiga	79
Tabel 4.17	Penilaian Rubrik Tanggungan Jawab Siklus Tiga	80
Tabel 4.18	Rasa Ingin Tahu Siklus Tiga	84
Tabel 4.19	Tanggungan Jawab Siklus Tiga	85
Tabel 4.20	Perbandingan Rasa Ingin Tahu Siklus Dua dan Tiga	86
Tabel 4.21	Perbandingan Tanggungan Jawab Siklus Dua dan Tiga	87
Tabel 4.22	Perbandingan Hasil Penilaian Rasa Ingin Tahu Siklus Satu, Dua, dan Tiga	89

Tabel 4.23 Perbandingan Hasil Penilaian Tanggung Jawab Siklus Satu, Dua, dan Tiga 91



DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1 Penilaian Rubrik Rasa Ingin Tahu Siklus Satu	48
Grafik 4.2 Penilaian Rubrik Tanggung Jawab Siklus Satu	50
Grafik 4.3 Penilaian Rubrik Rasa Ingin Tahu Siklus Dua	66
Grafik 4.4 Penilaian Rubrik Tanggung Jawab Siklus Dua	67
Grafik 4.5 Penilaian Rubrik Rasa Ingin Tahu Siklus Tiga	79
Grafik 4.6 Penilaian Rubrik Tanggung Jawab Siklus Tiga	81
Grafik 4.7 Peningkatan Rasa Ingin Tahu Siklus Satu, Dua, Tiga	90
Grafik 4.8 Peningkatan Tanggung Jawab Siklus Satu, Dua, Tiga	92



DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A

RPPH Tema Air	A-1
RPPH Tema Api	A-5
RPPH Tema Udara	A-9

LAMPIRAN B

Tabel <i>r product moment</i> pada Sig. 0,05 Tabel <i>r product (Two Tail)</i>	B-1
--	-----

LAMPIRAN C

Foto Kegiatan Metode Pembelajaran Eksperimen tema air dan api	C-1
Foto Kegiatan Metode Pembelajaran Eksperimen tema udara	C-2

LAMPIRAN D

Analisis Validitas dan Reliabilitas Siklus Satu	D-1
---	-----

LAMPIRAN E

Lembar Wawancara	E-1
------------------------	-----

LAMPIRAN F

Lembar Hasil Turnitin	F-1
-----------------------------	-----

LAMPIRAN G

Pernyataan dan Persetujuan Unggah Tugas Akhir	G-1
---	-----

LAMPIRAN H

Surat Ijin Penelitian dari Yayasan	H-1
--	-----

LAMPIRAN I

Riwayat Hidup	I-1
---------------------	-----