

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN	iv
PERNYATAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH	v
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
ABSTRAK	ix
ABSTRACT	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Pembatasan Masalah	7
1.4 Rumusan Masalah	7
1.5 Tujuan Penelitian	8
1.6 Manfaat Penelitian	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	10
2.1 Kajian Teori	10
2.1.1 Tanggung Jawab	10
2.2.2 Prestasi Belajar	13
2.2.3 Model Pembelajaran <i>Two Stay Two Stray</i>	16
2.2.4 Pembelajaran IPA	20
2.2 Definisi Operasional.....	27
2.2.1 Variabel Bebas.....	27
2.2.2 Variabel Terikat.....	27

2.3 Penelitian yang Relevan	28
2.4 Kerangka Berpikir	32
2.5 Hipotesis Penelitian.....	33
BAB III METODE PENELITIAN	34
3.1 Desain Penelitian.....	34
3.2 Populasi dan Sampel	36
3.3 Teknik Pengumpulan Data	39
3.4 Instrumen Penelitian.....	41
3.5 Teknik Analisis Data	44
3.6 Jadwal Penelitian.....	59
BAB IV HASIL ANALISIS DATA	60
4.1 Deskripsi Data Penelitian	60
4.2 Hasil Analisis Data Penelitian	65
4.3 Pembahasan	74
BAB V SIMPULAN, SARAN, DAN IMPLIKASI.....	78
5.1 Simpulan.....	78
5.2 Implikasi	80
5.3 Saran.....	81
DAFTAR PUSTAKA	82
LAMPIRAN	84

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Berpikir	26
Gambar 3.1 Nonequivalent Control Group Design	28
Gambar 4.1 Diagram Rata-rata Indikator Tanggung Jawab Siswa	62
Gambar 4.2 Persentase Ketercapaian Prestasi Belajar.....	65
Gambar 4.3 Regresi Linier Sederhana	73

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Jenis, Indikator, dan Cara Evaluasi Prestasi	17
Tabel 3.1 Populasi Siswa Kelas III A dan III B	37
Tabel 3.2 Instrumen Kisi-kisi Prestasi Belajar	42
Tabel 3.3 Instrumen Kisi-kisi Tanggung Jawab.....	43
Tabel 3.4 Validitas Butir Soal	46
Tabel 3.5 Klasifikasi Koefisien Reliabilitas.....	47
Tabel 3.6 Reliabilitas Soal	47
Tabel 3.7 Klasifikasi Koefisien Reliabilitas.....	48
Tabel 3.8 Daya Pembeda Soal.....	49
Tabel 3.9 Klasifikasi Koefisien Tingkat Kesukaran.....	50
Tabel 3.10 Tingkat Kesukaran Soal.....	51
Tabel 3.11 Jadwal Penelitian.....	59
Tabel 4.1 Rekapitulasi Lembar Pengamatan Sikap Tanggung Jawab	61
Tabel 4.2 Ketercapaian Indikator Prestasi Belajar Kelas Eksperimen	63
Tabel 4.3 Ketercapaian Indikator Prestasi Belajar Kelas Kontrol.....	63
Tabel 4.4 Uji Normalitas Data Awal	65
Tabel 4.5 Uji Homogenitas Data Awal.....	66
Tabel 4.6 Uji Kesamaan Dua Rata-rata Data Awal.....	67
Tabel 4.7 Uji Normalitas Data Akhir.....	69
Tabel 4.8 Uji Homogenitas Data Akhir	70
Tabel 4.9 Uji Kesamaan Dua Rata-rata	71
Tabel 4.10 Uji <i>Independent Sample T-test</i>	73

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian	85
Lampiran 2 Surat setelah Penelitian	86
Lampiran 3 RPP Kelas Eksperimen Pertemuan 1	87
Lampiran 4 RPP Kelas Kontrol Pertemuan 1	112
Lampiran 5 RPP Kelas Eksperimen Pertemuan 2	136
Lampiran 6 RPP Kelas Kontrol Pertemuan 2.....	161
Lampiran 7 Daftar Nama Siswa Kelas Uji Coba.....	185
Lampiran 8 Kisi-kisi Soal Uji Coba	187
Lampiran 9 Hasil Uji Coba	188
Lampiran 10 Kunci Jawaban dan Penskoran Soal Uji Coba.....	191
Lampiran 11 Validitas.....	192
Lampiran 12 Reliabilitas	193
Lampiran 13 Daya Pembeda	194
Lampiran 14 Tingkat Kesukaran	195
Lampiran 15 Daftar Nama Siswa Kelas Eksperimen	196
Lampiran 16 Daftar Nama Siswa Kelas Kontrol.....	198
Lampiran 17 Kisi-kisi Soal Pretes	199
Lampiran 18 Hasil Prestes.....	200
Lampiran 19 Kunci Jawaban dan Penskoran Soal Pretes	204
Lampiran 20 Daftar Nilai Pretes Kelas Eksperimen.....	205
Lampiran 21 Daftar Nilai Pretes Kelas Kontrol	206
Lampiran 22 Uji Normalitas Data Awal Kelas Eksperimen	207
Lampiran 23 Uji Normalitas Data Awal Kelas Kontrol	208
Lampiran 24 Uji Homogenitas Data Awal.....	209
Lampiran 25 Uji Kesamaan Dua Rata-rata Data Awal.....	210
Lampiran 26 Kisi-kisi Soal Postes.....	211
Lampiran 27 Hasil Postes.....	212
Lampiran 28 Kunci dan Penskoran Soal Postes	216

Lampiran 29 Daftar Nilai Postes Kelas Eksperimen	217
Lampiran 30 Daftar Nilai Postes Kelas Kontrol.....	218
Lampiran 31 Uji Normalitas Data Akhir Kelas Eksperimen	219
Lampiran 32 Uji Normalitas Data Akhir Kelas Kontrol.....	220
Lampiran 33 Uji Homogenitas Data Akhir	221
Lampiran 34 Uji Kesamaan Dua Rata-rata Data Akhir	222
Lampiran 35 Uji Regresi Linier Sederhana.....	223
Lampiran 36 Uji <i>Independent T-test</i>	224
Lampiran 37 Perhitungan Prestasi Belajar Kelas Eksperimen	225
Lampiran 38 Perhitungan Prestasi Belajar Kelas Kontrol	226
Lampiran 39 Ketercapaian Indikator Prestasi Belajar	227
Lampiran 40 Ketercapaian Tanggung Jawab	228
Lampiran 41 Lembar Observasi Sikap Tanggung Jawab	229
Lampiran 42 Dokumentasi	235
Lampiran 43 Kartu Konsultasi Bimbingan	239