

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING	ii
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI.....	iii
LEMBAR PERSETUJUAN PERBAIKAN	iv
LEMBAR PERNYATAAN	v
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vi
ABSTRAK	viii
KATA PENGANTAR.....	x
DAFTAR ISI.....	xiii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah.....	6
D. Rumusan Masalah	6
E. Tujuan Penelitian.....	7
F. Manfaat Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
A. Deskripsi Konseptual.....	9
1. Hasil Belajar IPA	9
2. Media <i>Big Book</i>	17
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	31
C. Kerangka Teoritik	32
D. Hipotesis Penelitian	34
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	35
A. Tempat dan Waktu Penelitian	35
B. Desain dan Metode Penelitian	36

C. Populasi dan Sampel.....	37
D. Rancangan Eksperimen	39
E. Teknik Pengumpulan Data.....	41
1. Definisi Konseptual	42
2. Definisi Operasional	42
3. Kisi – Kisi Instrumen.....	43
4. Instrumen Penelitian	44
5. Uji Validitas Penelitian	45
6. Perhitungan Reliabilitas Penelitian.....	49
7. Daya Pembeda	51
8. Tingkat Kesukaran	54
F. Teknik Analisis Data.....	57
1. Statistik Deskriptif.....	57
2. Statistik Inferensial	58
a. Uji Normalitas	58
b. Uji Homogenitas.....	59
G. Hipotesis Statistik.....	60
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	61
A. Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	61
B. Pengujian Persyaratan Analisis Data	66
C. Pengujian Hipotesis	69
D. Pembahasan Hasil Penelitian.....	70
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	73
A. Kesimpulan.....	73
B. Saran	74
DAFTAR PUSTAKA	76
LAMPIRAN – LAMPIRAN.....	78
RIWAYAT HIDUP	161

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Waktu Penelitian.....	35
Tabel 3.2 Desain Penelitian.....	36
Tabel 3.3 Rancangan Eksperimen.....	39
Tabel 3.4 Kisi-kisi Instrumen.....	43
Tabel 3.5 Koefisien Validitas Tes	46
Tabel 3.6 Hasil Uji Validitas Instrumen	47
Tabel 3.7 Klasifikasi Reliabilitas	50
Tabel 3.8 Hasil Uji Reliabilitas Instrumen.....	51
Tabel 3.9 Klasifikasi Daya Pembeda	52
Tabel 3.10 Hasil Uji Daya Pembeda Instrumen.....	52
Tabel 3.11 Interpretasi Tingkat Kesukaran.....	54
Tabel 3.12 Hasil Uji Tingkat Kesukaran Instrumen	55
Tabel 4.1 Rangkuman Data Statistik Nilai <i>Pretest</i> IPA.....	62
Tabel 4.2 Daftar Nilai <i>Pretest</i> IPA.....	63
Tabel 4.3 Rangkuman Data Statistik Nilai <i>Posttest</i> IPA.....	64
Tabel 4.4 Daftar Nilai <i>Pretest</i> IPA.....	65
Tabel 4.5 Hasil Uji Normalitas <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> IPA	67
Tabel 4.6 Hasil Uji Homogenitas <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> IPA	68
Tabel 4.7 Hasil Uji t-test <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> IPA.....	70

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Media <i>Big Book</i>	23
Gambar 4.1 Grafik rata-rata <i>Pretest</i> Hasil Belajar IPA	62
Gambar 4.2 Grafik rata-rata <i>Posttest</i> Hasil Belajar IPA	65



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Instrumen Penelitian	79
Lampiran 2. RPP	85
Lampiran 3. Bahan Ajar	89
Lampiran 4. Gambar Media	105
Lampiran 5. Surat Balasan Izin Penelitian	106
Lampiran 6. Surat Balasan Uji Validitas Instrumen	107
Lampiran 7. Surat Permohonan <i>Expert Judgement</i>	108
Lampiran 8. Surat Pernyataan <i>Expert Judgement</i>	109
Lampiran 9. Hasil Perhitungan Validitas Butir Soal	110
Lampiran 10. Hasil Perhitungan Reliabilitas Butir Soal	111
Lampiran 11. Hasil Perhitungan Daya Pembeda Butir Soal	112
Lampiran 12. Hasil Perhitungan Tingkat Kesukaran Butir Soal.....	113
Lampiran 13. Hasil Perhitungan Uji Normalitas <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	114
Lampiran 14. Hasil Perhitungan Uji Homogenitas <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	118
Lampiran 15. Hasil Perhitungan Uji Hipotesis <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	119
Lampiran 16. Dokumentasi.....	120
Lampiran 17. Hasil Turnitin.....	122
Lampiran 18. Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Butir Soal Penelitian	125