

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN	i
HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	v
PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI.....	vi
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN.....	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
ABSTRAK	xv
ABSTRACT	xvii
خلاصة.....	xix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi dan Batasan Penelitian	7
C. Rumusan Masalah	8
D. Tujuan Penelitian.....	8
E. Kegunaan Penelitian.....	8
F. Ruang Lingkup Penelitian	10
G. Penegasan Variabel.....	11
H. Sistematika Penulisan.....	15
BAB II LANDASAN TEORI	18
A. Teori-teori	18
B. Penelitian Terdahulu.....	37

C. Kerangka Teori.....	44
D. Hipotesis Penelitian.....	46
BAB III METODE PENELITIAN	47
A. Pendekatan dan Jenis penelitian.....	47
B. Lokasi Penelitian.....	48
C. Variabel dan pengukuran.....	48
D. Populasi, Sampling, dan Sampel Penelitian.....	49
E. Instrumen Penelitian.....	54
F. Teknik Pengumpulan Data	59
G. Analisis data	60
H. Tahapan penelitian	63
BAB IV HASIL PENELITIAN	64
A. Deskripsi data.....	64
B. Hasil Uji Kesetaraan Awal	65
C. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen	66
D. Uji Prasyarat.....	68
E. Pengujian Hipotesis.....	69
BAB V PEMBAHASAN	72
A. Pengaruh Model <i>Synectics, Mind Maps, Cooperative learning</i> Terhadap Hasil Belajar Kognitif Siswa Kelas VII Materi Klasifikasi Makhluk hidup di SMPN 1 Sanankulon.....	72
B. Tingkat Signifikansi Pengaruh Model <i>Synectics, Mind Maps, Cooperative learning</i> Terhadap Hasil Belajar Kognitif Siswa Kelas VII Materi Klasifikasi Makhluk hidup di SMPN 1 Sanankulon.....	76
BAB VI PENUTUP	81
A. Kesimpulan	81
B. Saran	81
DAFTAR RUJUKAN.....	83
LAMPIRAN-LAMPIRAN	88

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Persamaan dan Perbedaan Penelitian Terdahulu dengan Penelitian yang akan Dilakukan.....	42
Tabel 3.1 Jumlah Keseluruhan Populasi	49
Tabel 3.2 Hasil Uji Normalitas Data Kesetaraan Awal	51
Tabel 3.3 Hasil Uji Homogenitas Data Kesetaraan Awal.....	52
Tabel 3.4 Hasil Uji T-Independen Kesetaraan Awal.....	53
Tabel 3.5 Kisi-kisi Instrumen Pre-test & Post-test.....	54
Tabel 3.6 Kriteria Tingkat Reliabilitas.....	59
Tabel 3.7 Kriteria Interpretasi Effect Size r Menurut Cohen	63
Tabel 3.8 Tahapan Penelitian	63
Tabel 4.1 Hasil perhitungan Validitas Instrumen Soal	64
Tabel 4.2 Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Soal	67
Tabel 4.2 Hasil Uji Normalitas data Post-test Hasil Belajar Kognitif	68
Tabel 4.3 Hasil Uji Mann Whitney Hasil Belajar Kognitif.....	70

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Teori	46
Gambar 4.1 Data Nilai <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Siswa	64

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian.....	88
Lampiran 2. Surat Keterangan Selesai Penelitian	89
Lampiran 3. Form Konsultasi Pembimbingan Penulisan Skripsi	90
Lampiran 4. Surat Pengantar Validasi	91
Lampiran 5. Lembar Validasi Terhadap Instrumen	93
Lampiran 6. Lembar Validasi Terhadap Modul Ajar (Materi)	96
Lampiran 7. Lembar Validasi Terhadap Modul Ajar (Media).....	99
Lampiran 8. Lembar Validasi Terhadap Lembar Kerja.....	102
Lampiran 9. Lembar Validasi Terhadap Media PPT	105
Lampiran 10. Modul Ajar Kelompok Eksperimen dan Kontrol	108
Lampiran 11. Media Lembar Kerja.....	132
Lampiran 12. Media PPT	142
Lampiran 13. Soal Pre-Test dan Post-Test	146
Lampiran 14. Nilai UTS IPA Siswa Kelas VII.....	151
Lampiran 15. Data Nilai Pre-test dan post-test	152
Lampiran 16. Hasil Uji Coba Tes Hasil Belajar.....	153
Lampiran 17. Hasil Uji Coba Validitas Tes Hasil Belajar	157
Lampiran 18. Hasil Uji Coba Reliabilitas Tes Hasil Belajar.....	162
Lampiran 19. Hasil Jawaban Lembar Kerja.....	163
Lampiran 20. Hasil Jawaban Soal Pre-Test Kelas Kontrol Dan Eksperimen	168
Lampiran 21. Hasil Jawaban Soal Post-Test Kelas Kontrol Dan Eksperimen.....	170
Lampiran 22. Hasil Uji Normalitas Homogenitas, dan Uji T-test Kesetaraan Awal	172
Lampiran 23. Hasil Uji Normalitas	173
Lampiran 24. Hasil Uji Mann Whitney.....	174
Lampiran 25. Dokumentasi Penelitian.....	175
Lampiran 26. Surat Selesai Bimbingan.....	177
Lampiran 27. Biodata Penulis	178