

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI	ii
PENGESAHAN MUNAQOSYAH	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
ABSTRAK	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN	vii
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB – LATIN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR TABEL	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Sistematika Penulisan	5
BAB II LANDASAN TEORI	6
A. Deskripsi Teori	6
1. Karakteristik Materi Klasifikasi Makhluk Hidup	6
2. Motivasi Belajar	7
3. Hasil Belajar Kognitif	10
4. Metode Ceramah	11
5. Metode Lagu Sholawat Sains	12
B. Penelitian Terdahulu.....	14
C. Kerangka Berpikir	15
D. Hipotesis.....	16
BAB III METODE PENELITIAN	17
A. Jenis dan Pendekatan	17
B. Setting Penelitian.....	18
C. Populasi dan Sampel.....	19
D. Desain dan Definisi Operasional Variabel.....	19
1. Desain Operasional Variabel.....	19
2. Definisi Operasional Variabel	20
E. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen	21
1. Uji Validitas	21
2. Tingkat Kesukaran	23
3. Daya Beda.....	24
4. Uji Reliabilitas Instrumen	25

F. Uji Asumsi Klasik	26
1. Uji Normalitas Data	26
2. Uji Homogenitas	26
G. Teknik Pengumpulan Data	27
1. Skala sikap (Motivasi Belajar)	27
2. Tes (Hasil Belajar)	28
3. Pengamatan (Observasi).....	28
4. Dokumentasi	29
H. Teknik Analisis Data	29
1. Analisis Pendahuluan	29
2. Analisis Uji Hipotesis	30
BAB IV PEMBAHASAN	32
A. Hasil Penelitian	32
1. Gambaran Umum Tempat Penelitian	32
2. Deskripsi Data	32
B. Analisis Uji Coba	33
1. Uji Validitas	33
2. Uji Tingkat Kesukaran	34
3. Daya Beda	35
4. Uji Reliabilitas	36
C. Analisis Data	37
1. Motivasi Belajar	37
a. Uji Normalitas	37
b. Uji Homogenitas	37
c. Analisis Uji Hipotesis	38
2. Hasil Belajar	39
a. Uji Normalitas	39
b. Uji Homogenitas	40
c. Analisis Uji Hipotesis	40
3. Respon Siswa	41
4. Respon Guru	43
D. Pembahasan	44
1. Motivasi Belajar	45
2. Hasil Belajar	53
3. Respon Siswa	54
4. Respon Guru	57
BAB V PENUTUP	58
A. Simpulan	58
B. Saran.....	58
DAFTAR PUSTAKA	60
LAMPIRAN – LAMPIRAN	
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Berpikir 15



DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Desain Penelitian	17
Tabel 3.2 Kriteeria Validitas	22
Tabel 3.3 Tingkat Kesukaran.....	23
Tabel 3.4 Daya Beda	25
Tabel 3.5 Skor Alternatif Jawaban	27
Tabel 4.1 Uji Validitas	33
Tabel 4.2 Uji Tingkat Kesukaran	34
Tabel 4.3 Daya Beda	35
Tabel 4.4 Uji Reliabilitas.....	37
Tabel 4.5 Uji Normalitas Motivasi Belajar	37
Tabel 4.6 Uji Homogenitas Motivasi Belajar	38
Tabel 4.7 Uji-t Dua Sampel Independen Motivasi Belajar	38
Tabel 4.8 Uji Normalitas Hasil Belajar	39
Tabel 4.9 Uji Homogenitas Hasil Belajar	40
Tabel 4.10 Uji-t Dua Sampel Independen Hasil Belajar.....	41
Tabel 4.11 Respon Siswa	41
Tabel 4.12 Respon Guu	43

