

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL SKRIPSI	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI	ii
PENGESAHAN MUNAQOSYAH SKRIPSI	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
ABSTRAK	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN	vii
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	6
E. Sistematika Penulisan	7
BAB II LANDASAN TEORI	8
A. Deskripsi Teori	8
B. Penelitian Terdahulu	23
C. Kerangka Berpikir	26
D. Hipotesis	28
BAB III METODE PENELITIAN	29
A. Jenis dan Pendekatan	29
B. <i>Setting</i> Penelitian	30
C. Populasi dan Sampel	31
D. Identifikasi Variabel	33
E. Definisi Operasional Variabel	34
F. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen	35
G. Uji Asumsi Klasik	39
H. Teknik Pengumpulan Data	40
I. Teknik Analisis Data	41
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	44
A. Hasil Penelitian	44
1. Gambaran Objek Penelitian	44
2. Analisis Data	48

B. Pembahasan	59
1. Efektivitas Metode Demonstrasi dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol Materi Pertumbuhan Perkembangan dan Metamorfosis Hewan di MI Islamiyah Sumber Reimbang	59
2. Efektivitas Metode Demonstrasi dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen Materi Pertumbuhan Perkembangan dan Metamorfosis Hewan di MI Islamiyah Sumber Reimbang	62
3. Signifikansi Metode Demonstrasi dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol dengan Kelas Eksperimen Materi Pertumbuhan Perkembangan dan Metamorfosis Hewan di MI Islamiyah Sumber Reimbang	65
BAB V PENUTUP	67
A. Kesimpulan	67
B. Saran	67
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
DAFTAR RIWAYAT PENDIDIKAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1	Pretest Posttest Nonequivalent Control Group Design.....	30
Tabel 3. 2	Tahapan Penelitian.....	31
Tabel 3. 3	Kriteria Indeks Kesukarann soal uraian.....	37
Tabel 3. 4	Tingkat Reliabilitas	39
Tabel 4. 1	Saran dan Prasarana MI Islamiyah Sumber Rembang	47
Tabel 4. 2	Hasil Perhitungan Uji Validitas Soal.....	48
Tabel 4. 3	Tabel Hasil Uji Tingkat Kesukaran Soal	50
Tabel 4. 4	Perhitungan Uji Daya Pembeda Soal	53
Tabel 4. 5	Output Uji Reliabilitas Instrumen Soal Tes.....	54
Tabel 4. 6	Hasil Skala Statistik Uji Reliabilitas	55
Tabel 4. 7	Uji Normalitas.....	56
Tabel 4. 8	Uji Homogenitas	57
Tabel 4. 9	Hasil Pengujian Hipotesis	58
Tabel 4. 10	Hasil Belajar Siswa Pre-Test Kelas Kontrol.....	60
Tabel 4. 11	Hasil Belajar Siswa Post-Test Kelas Kontrol	61
Tabel 4. 12	Deskripsi Pre-test dan Posttest Kelas Kontrol	62
Tabel 4. 13	Hasil Belajar Siswa Pre-Test Kelas Eksperimen	63
Tabel 4. 14	Hasil Belajar Siswa Post-Test Kelas Eksperimen	64
Tabel 4. 15	Deskripsi Pre-test dan Post-test Kelas Eksperimen	65
Tabel 4. 16	Statistik Hasil Uji Independent T-Test	66

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Berpikir 27

