

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN MUNAQOSAH	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
HALAMAN ABSTRAK.....	v
HALAMAN MOTTO.....	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Sistematika Penelitian	6
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Deskripsi Teori.....	8
1. Metode Demonstrasi.....	8
a. Pengertian Metode Demonstrasi.....	8
b. Tujuan Metode Demonstrasi	10
c. Kelebihan dan Kekurangan Metode Demonstrasi.....	11
d. Langkah-langkah Metode Demonstrasi	13
2. Keaktifan Belajar.....	14
a. Pengertian Keaktifan Belajar.....	14
b. Indikator Keaktifan Belajar.....	16
c. Macam-macam Keaktifan Belajar	18
d. Faktor yang Mempengaruhi Keaktifan Belajar	19
3. Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam.....	20
a. Hakikat Ilmu Pengetahuan Alam.....	20
b. Karakteristik Ilmu Pengetahuan Alam.....	21
c. Tujuan Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam	23
B. Peneitian Terdahulu	24
C. Kerangka Berfikir	26
D. Hipotesis Penelitian	27
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Pendekatan	29

B. Populasi dan Sampel.....	29
C. Identifikasi Variabel	30
D. Variabel Operasional	30
E. Teknik Pengumpulan Data.....	32
F. Teknik Analisis Data	33
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian.....	41
1. Gambaran Objek Penelitian	41
2. Penerapan Metode Demonstrasi pada Mata Pelajaran IPA	43
3. Keaktifan Belajar Siswa pada Mata Pelajaran IPA.....	45
4. Pengaruh Metode Demonstrasi Terhadap Keaktifan Belajar Siswa pada Mata Pelajaran IPA.....	48
B. Pembahasan Hasil Penelitian	57
BAB V PENUTUP	
A. Simpulan.....	59
B. Saran	59
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
DAFTAR RIWAYAT PENDIDIKAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Kerangka Berpikir	27
Tabel 3.1	Hasil Uji Validitas Instrumen Metode Demonstrasi.....	34
Tabel 3.2	Hasil Uji Validitas Instrumen Keaktifan Belajar.....	35
Tabel 3.3	Hasil Uji Reliabilitas Instrumen.....	37
Tabel 3.4	Hasil Multikolinearitas	38
Tabel 4.1	Distribusi Frekuensi Metode Demonstrasi.....	43
Tabel 4.2	Kategori Penerapan Metode Demonstrasi.....	45
Tabel 4.3	Distribusi Frekuensi Keaktifan Belajar.....	46
Tabel 4.4	Kategori Keaktifan Belajar	47
Tabel 4.5	Tabel Kerja Koefisien Korelasi Variabel X dan Y.....	48
Tabel 4.6	Korelasi Penerapan Metode Demonstrasi (X) dengan Keaktifan Belajar Siswa (Y)	50
Tabel 4.7	Koefisien Regresi Penerapan Metode Demonstrasi Terhadap Keaktifan Belajar Siswa	52
Tabel 4.8	Model Summary Hasil Uji Regresi X Terhadap Y.....	52
Tabel 4.9	Hasil Uji Anova X Terhadap Y.....	55
Tabel 4.10	Koefisien Regresi X Terhadap Y	56