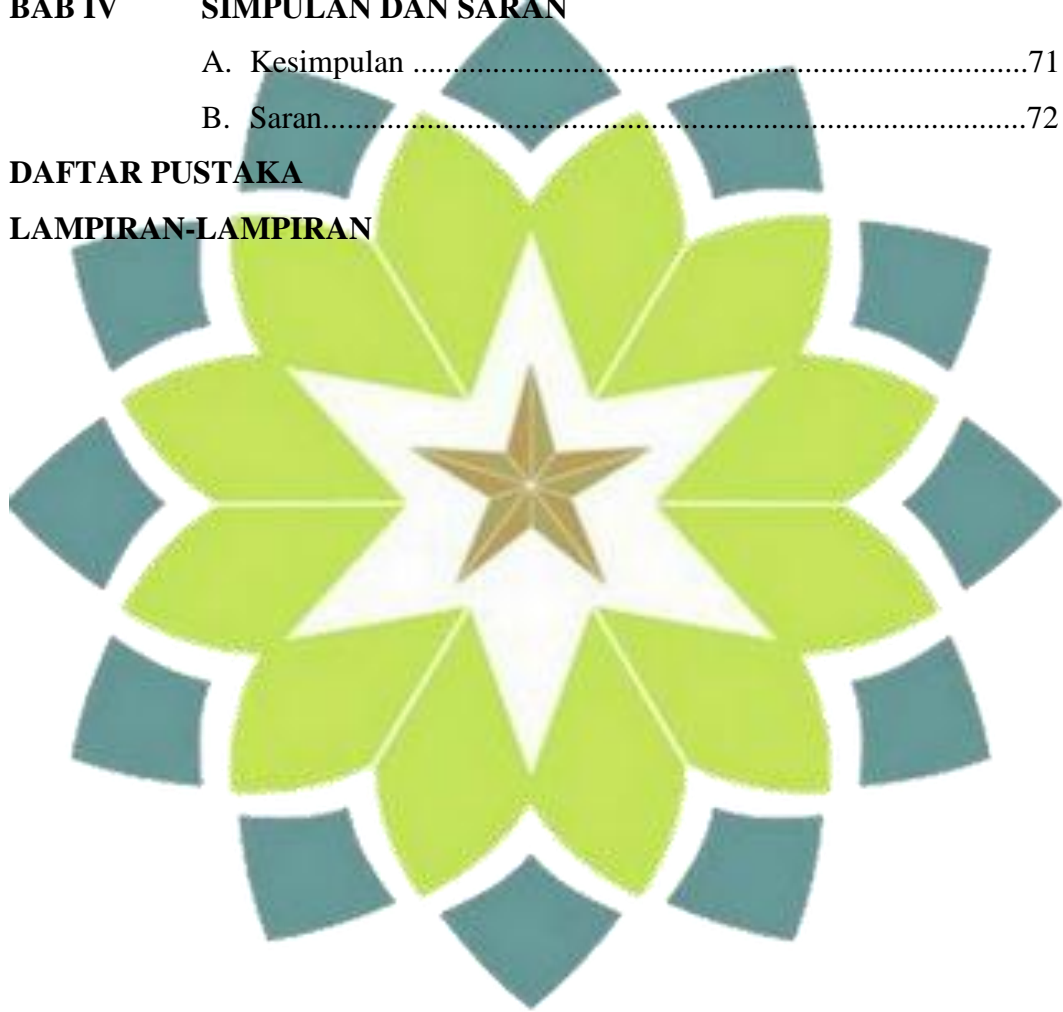


DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR LAMPIRAN	v
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Kerangka Pemikiran.....	5
E. Hipotesis.....	11
F. Metode Penelitian.....	12
BAB II LANDASAN TEORETIK	
A. Metode Pembelajaran.....	23
1. Pengertian Metode Pembelajaran.....	23
2. Macam-macam Metode Pembelajaran.....	24
B. Metode Diskusi.....	26
1. Definisi Metode Diskusi.....	26
2. Jenis-jenis Metode Diskusi.....	27
3. Teknik Metode Diskusi.....	30
C. Sikap dan Motivasi Belajar.....	32
1. Sikap.....	32
2. Motivasi Belajar.....	38
D. Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam di Madrasah Ibtidaiyah.....	46
BAB III PEMBAHASAN DAN ANALISIS HASIL PENELITIAN	
A. Kondisi objektif MI Al Musdaryah Bandung.....	50
B. Sikap Siswa Pada Penerapan Metode Diskusi.....	53

C. Motivasi Belajar Mereka Pada Mata Pelajaran IPA di Madrasah Ibtidaiyah.....	61
D. Hubungan Sikap Siswa Pada Penerapan Metode Diskusi dengan Motivasi Belajar Mereka Pada Mata Pelajaran IPA di Madrasah Ibtidaiyah.....	68
BAB IV SIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	71
B. Saran.....	72
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	



DAFTAR TABEL

No	Halaman
1. Populasi MI Al Musdaryah.....	16
2. Data guru MI Al Musdaryah.....	52
3. Konversi nilai angket variabel X.....	82
4. Distribusi Frekuensi Data Variabel X.....	84
5. Distribusi Frekuensi Observasi dan Ekspektasi Variabel X.....	86
6. Konversi nilai angket variabel Y.....	88
7. Analisis data vaiabel Y.....	89
8. Distribusi Frekuensi Data Variabel Y.....	90
9. Distribusi Frekuensi Observasi dan Ekspektasi Variabel Y.....	92
10. Komponen-komponen variabel X dan Y untuk keperluan analisis regresi dan korelasi.....	94
11. Data Untuk Menghitung Jumlah Kuadrat Kekeliruan.....	96
12. Data Perhitungan Rank Variabel X dan Variabel Y.....	101

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Kisi-kisi angket penelitian.....	77
2. Angket penelitian.....	78
3. Proses pengolahan data.....	83
4. Daftar normal standar.....	105
5. Daftar nilai presentil untuk distribusi X^2	106
6. Daftar nilai presentil untuk distribusi F.....	107
7. Daftar nilai presentil untuk distribusi T.....	108
8. Surat Keputusan Dekan Fakultas Tarbiyah tentang penetapan dosen pembimbing skripsi.....	109
9. Surat mohon izin penelitian.....	110
10. Surat keterangan telah melaksanakn penelitian.....	111

