

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	ii
PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN.....	iv
MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
ABSTRAK	xvii
<i>ABSTRACT</i>	xviii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	6
1. Manfaat Teoritis	7
2. Manfaat Relevansi.....	7
BAB II LANDASAN TEORI	8
A. Prestasi Belajar Matematika.....	8
1. Definisi Prestasi Belajar	8
2. Definisi Prestasi Belajar Matematika.....	9
3. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Prestasi Belajar Matematika..	9
B. Iklim Kelas	10
1. Definisi Iklim Kelas	10
2. Aspek-Aspek Iklim Kelas	10
C. Ketangguhan Dalam Belajar	12

1. Definisi Ketangguhan Dalam Belajar	12
2. Aspek-Aspek Ketangguhan Dalam Belajar	13
D. Hubungan Iklim Kelas Dan Ketangguhan Dalam Belajar Dengan Prestasi Belajar Matematika	16
E. Hipotesis.....	18
BAB III METODE PENELITIAN.....	19
A. Identifikasi Variabel.....	19
B. Definisi Operasional.....	19
1. Prestasi Belajar Matematika.....	19
2. Iklim Kelas	19
3. Ketangguhan Dalam Belajar	20
C. Populasi, Sampel dan Teknik Pengambilan Sampel	20
1. Populasi	20
2. Sampel.....	21
3. Teknik Pengambilan Sampel.....	21
D. Metode Pengumpulan Data	21
1. Skala Iklim Kelas	22
2. Skala Ketangguhan Dalam Belajar	23
E. Validitas, Uji Daya Beda dan Estimasi Reliabilitas Aitem.....	24
1. Validitas	24
2. Uji Daya Beda Aitem	24
3. Estimasi Reliabilitas Aitem.....	25
F. Teknik Analisis Data.....	25
BAB IV PERSIAPAN, HASIL PENELITIAN, PEMBAHASAN	27
A. Orientasi Kancan Penelitian	27
1. Orientasi Kancan Penelitian.....	27
2. Persiapan Penelitian	27
B. Pelaksanaan Penelitian	29
C. Uji Daya Beda Dan Estimasi Koefisien Reabilitas Alat Ukur.....	30

1. Skala Iklim Kelas	30
2. Skala Ketangguhan Dalam Belajar	31
D. Analisis Data Dan Hasil Penelitian	33
1. Uji Asumsi	33
2. Uji Hipotesis	35
E. Deskripsi Variabel Penelitian.....	36
1. Deskripsi Data Skor Skala Iklim Kelas.....	36
2. Deskripsi Data Skor Ketangguhan Dalam Belajar.....	37
3. Deskripsi Data Skor Prestasi Belajar Matematika	38
F. Pembahasan.....	39
G. Kelemahan Penelitian.....	41
BAB V PENUTUP.....	43
A. Kesimpulan	43
B. Saran.....	43
1. Bagi Siswa.....	43
2. Bagi Guru	43
3. Bagi Peneliti Selanjutnya	44
DAFTAR PUSTAKA	45
LAMPIRAN	48

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Populasi Penelitian.....	21
Tabel 2. Skor Item Iklim Kelas	22
Tabel 3. <i>Blue Print</i> Skala Iklim Kelas	23
Tabel 4. Skor Item Ketangguhan Dalam Belajar	23
Tabel 5. <i>Blue Print</i> Skala Ketangguhan Dalam Belajar.....	24
Tabel 6. <i>Blue Print</i> dan Sebaran Nomor Aitem Skala Iklim Kelas	28
Tabel 7. <i>Blue Print</i> dan Sebaran Nomor Aitem Skala Ketangguhan Dalam Belajar	
Tabel 8. Subjek Penelitian.....	29
Tabel 9. Sebaran Nomor Aitem Yang Berdaya Beda Tinggi Dan Rendah Pada Skala Iklim Kelas	30
Tabel 10. Sebaran Aitem Skala Iklim Kelas Dengan Nomor Baru.....	31
Tabel 11. <i>Blue Print</i> dan Sebaran Nomor Aitem Skala Ketangguhan Dalam Belajar	31
Tabel 12. <i>Blue Print</i> dan Sebaran Nomor Aitem Skala Ketangguhan Dalam Belajar Dengan Nomor Baru.....	32
Tabel 13. Hasil Uji Normalitas	32
Tabel 14. Norma Kategori Skor	33
Tabel 15. Deskripsi Skor Skala Iklim Kelas	36
Tabel 16. Kategori Skor Subjek Skala Iklim Kelas	37
Tabel 17. Deskripsi Skor Skala Ketangguhan Dalam Belajar	37
Tabel 18. Kategorisasi Skor Subjek Skala Ketangguhan Dalam Belajar.....	38

Tabel 19. Kategorisasi Skor Prestasi Belajar Matematika.....	39
--	----

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Norma Kategorisasi Skala Iklim Kelas	37
Gambar 2. Norma Kategorisasi Skala Ketangguhan Dalam Belajar	38

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A. Skala Uji Coba.....	49
A-1 Skala Iklim Kelas	53
A-2 Skala Ketangguhan Dalam Belajar	58
Lampiran B Tabulasi Data Uji Coba.....	62
B-1 Tabulasi Data Uji Coba Skala Iklim Kelas	63
B-2 Tabulasi Data Uji Coba Skala Ketangguhan Dalam Belajar.....	66
Lampiran C Reliabilitas Dan Daya Beda Aitem Uji Coba Skala.....	69
C-1 Reliabilitas Dan Daya Beda Aitem Uji Coba Skala Iklim Kelas	70
C-2 Reliabilitas Dan Daya Beda Aitem Uji Coba Skala Ketangguhan Dalam Belajar	75
Lampiran D. Skala Penelitian	80
D-1 Skala Iklim Kelas	84
D-2 Skala Ketangguhan Dalam Belajar	88
Lampiran E. Tabulasi Data Penelitian	92
E-1 Tabulasi Data Penelitian Skala Iklim Kelas	93
E-2 Tabulasi Data Penelitian Skala Ketangguhan Dalam Belajar	97
Lampiran F. Analisis Data	101
F-1 Uji Normalitas.....	102
F-2 Uji Linieritas	103
F-3 Uji Multikolinieritas.....	106

Lampiran H. Uji Hipotesis	107
Lampiran I. Nilai Ujian Tengah Semester Mata Pelajaran Matematika	109
Lampiran J. Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian.....	112