

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL.....	i
HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
PRAKATA	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR BAGAN.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
ABSTRAK	xix
ABSTRACT.....	xx
المخلص	xxi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah	4
C. Rumusan Masalah	5
D. Tujuan Penelitian	5
E. Hipotesis Penelitian.....	5
F. Kegunaan Penelitian.....	5
G. Penegasan Istilah.....	6

H. Sistematika Pembahasan	7
BAB II LANDASAN TEORI	9
A. Deskripsi Teori.....	9
1. Kecemasan Siswa.....	9
a. Pengertian Kecemasan	9
b. Faktor-faktor Penyebab Kecemasan	13
c. Aspek-aspek Kecemasan.....	14
d. Indikator Kecemasan.....	16
e. Komponen Kecemasan.....	18
f. Tingkat Kecemasan.....	18
g. Bentuk Kecemasan.....	19
h. Cara Mengatasi Kecemasan	20
i. Hubungan Kecemasan dan Hasil Belajar.....	21
2. Belajar dan Hasil Belajar	21
a. Definisi Belajar dan Hasil Belajar	21
b. Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	24
3. Pelajaran Kimia.....	26
B. Penelitian Terdahulu	27
C. Kerangka Konseptual/Kerangka Berpikir Penelitian.....	30
BAB III METODE PENELITIAN	33
A. Rancangan Penelitian	33
1. Pendekatan Penelitian	33
2. Jenis Penelitian.....	33
B. Variabel Penelitian	33
C. Populasi, Sampel dan Tehnik Sampling Penelitian.....	34
D. Kisi-Kisi Instrumen.....	35
E. Instrumen Penelitian.....	38
F. Data dan Sumber Data	43
G. Teknik Pengumpulan Data.....	44
H. Analisis Data	44

BAB IV HASIL PENELITIAN.....	49
A. Deskripsi Data.....	49
B. Pengujian Hipotesis.....	62
BAB V PEMBAHASAN	65
A. Tingkat Kecemasan Kimia Siswa di MA Diponegoro Bandung	65
B. Pengaruh Kecemasan Terhadap Tingkat Hasil Belajar Kimia Siswa di MA Diponegoro Bandung	68
BAB VI PENUTUP	71
A. Kesimpulan	71
B. Saran.....	71
DAFTAR RUJUKAN	73
LAMPIRAN-LAMPIRAN	77