

## DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRACT .....	i
ABSTRAK .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR TABEL .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
<hr/>	
DAFTAR HISTOGRAM .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	5
C. Pembatasan Masalah .....	6
D. Perumusan Masalah .....	6
E. Tujuan Penelitian .....	7
F. Manfaat Penelitian .....	7
 <b>BAB II KERANGKA TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR, DAN PENGAJUAN HIPOTESIS</b>	
A. Kerangka Teoretis .....	8
1. Hakikat Belajar dan Hasil Belajar Fisika .....	8
2. Hakikat Strategi Mengajar .....	17
3. Hakikat Kemampuan Awal Siswa .....	24
4. Penelitian yang Relevan .....	28
B. Kerangka Berpikir .....	28
C. Pengajuan Hipotesis Penelitian .....	33

BAB III	METODOLOGI PENELITIAN	
A.	Tempat dan Waktu Penelitian .....	34
B.	Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional .....	34
C.	Rancangan Penelitian .....	35
D.	Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel .....	36
E.	Prosedur dan Perlakuan Penelitian .....	37
F.	Instrumen Penelitian .....	40
G.	Teknik Analisa Data .....	45
H.	Hipotesis Penelitian .....	46

---

BAB IV	HASIL PENELITIAN	
A.	Deskripsi Data .....	47
B.	Pengujian Persyaratan Analisis .....	54
C.	Pengujian Hipotesis .....	56
D.	Diskusi Hasil Penelitian .....	59
E.	Keterbatasan Penelitian .....	63

BAB V	SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A.	Simpulan .....	65
B.	Implikasi .....	65
C.	Saran-Saran .....	69

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1 Rata-Rata Nilai EBTANAS SMU Negeri di Kota Tebing Tinggi Tahun Pelajaran 1999/2000 .....	4
Tabel 2 Rata-Rata Nilai EBTANAS SMU Negeri di Kota Tebing Tinggi Tahun Pelajaran 2000/2001 .....	4
Tabel 3 Rata-Rata Nilai Ujian Akhir Nasional SMU Negeri di Kota Tebing Tinggi Tahun Pelajaran 2001/2002.....	4
<hr/>	
Tabel 4 Desain Penelitian Faktorial 2x2 .....	36
Tabel 5 Kisi-Kisi Test Kemampuan Awal Siswa .....	41
Tabel 6 Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar Fisika .....	42
Tabel 7 Daftar Distribusi Frekuensi untuk Skor Kemampuan Awal Siswa SMU Negeri 2 Kota Tebing Tinggi Kelas I-3 .....	47
Tabel 8 Daftar Distribusi Frekuensi untuk Skor Kemampuan Awal Siswa SMU Negeri 2 Kota Tebing Tinggi Kelas I-1 .....	48
Tabel 9 Daftar Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Fisika Yang Diajarkan Dengan Strategi Mengajar Keseluruhan .....	49
Tabel 10 Daftar Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Fisika Yang Diajarkan Dengan Strategi Mengajar Bagian .....	50
Tabel 11 Daftar Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Siswa Untuk Kemampuan Awal Tinggi Dengan SMK .....	50
Tabel 12 Daftar Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Fisika Siswa Untuk Kemampuan Awal Rendah dengan SMK .....	51
Tabel 13 Daftar Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Siswa Untuk Kemampuan Awal Tinggi dengan SMB .....	53
Tabel 14 Daftar Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Siswa Untuk Kemampuan Awal Rendah dengan SMB .....	54

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1 Interaksi Strategi Mengajar dan Kemampuan Awal .....	58

---

## DAFTAR HISTOGRAM

	Halaman
Histogram 1 Skor Hasil Belajar Siswa untuk Kemampuan Awal Tinggi dengan SMK .....	51
Histogram 2 Skor Hasil Belajar Siswa untuk Kemampuan Awal Rendah dengan SMK .....	52
Histogram 3 Skor Hasil Belajar Siswa untuk Kemampuan Awal Tinggi dengan SMB .....	53
Histogram 4 Skor Hasil Belajar Siswa untuk Kemampuan Awal Rendah dengan SMB .....	54

---

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Rencana Pembelajaran .....	74
Lampiran 2 Instrumen Penelitian .....	113
Lampiran 3 Hasil Ujicoba Tes Kemampuan Awal Siswa .....	127
Lampiran 4 Hasil Ujicoba Tes Hasil Belajar Fisika .....	140
Lampiran 5 Data Induk Penelitian .....	150
Lampiran 6 Distribusi Frekuensi Data Penelitian .....	152
Lampiran 7 Perhitungan Statistika Dasar .....	154
Lampiran 8 Pengujian Normalitas Data .....	158
Lampiran 9 Pengujian Homogenitas Varians Sampel .....	160
Lampiran 10 Analisis Varians Dua Jalur dengan Faktorial 2x2 .....	162
Lampiran 11 Uji Lanjut dengan Uji Scheffe .....	166
Lampiran 12 Tabel-Tabel Statistik .....	168
Lampiran 13 Surat-Surat .....	175