

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Batasan Masalah.....	6
D. Variabel Penelitian .....	6
E. Definisi Operasional.....	7
F. Tujuan Penelitian .....	8
G. Manfaat Penelitian .....	8
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	9
A. Model Pembelajaran <i>TANDUR</i> .....	9
B. Pemahaman Konsep .....	15
C. Motivasi Belajar .....	18
D. Hubungan Model Pembelajaran <i>TANDUR</i> dan Keterkaitannya dengan Pemahaman Konsep dan Motivasi Belajar.....	22
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	26
A. Metode dan Desain Penelitian .....	26
B. Populasi dan Sampel Penelitian .....	27

C. Teknik Pengumpulan Data.....	28
D. Prosedur Penelitian.....	30
E. Pengujian Instrumen Penelitian .....	34
F. Tehnik Pengolahan Data .....	39
G. Hasil Uji Coba Instrumen.....	43
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>45</b>
A. Pelaksanaan Penelitian.....	45
1. Pertemuan Pertama.....	45
2. Pertemuan Kedua .....	46
3. Pertemuan Ketiga .....	47
B. Hasil Penelitian .....	48
1. Keterlaksanaan Model Pembelajaran <i>TANDUR</i> .....	48
2. Peningkatan Pemahaman Konsep Fisika Siswa.....	50
3. Profil Motivasi Belajar Siswa .....	52
C. Pembahasan .....	53
1. Keterlaksanaan Model Pembelajaran <i>TANDUR</i> .....	53
2. Peningkatan Pemahaman Konsep Fisika Siswa.....	55
3. Profil Motivasi Belajar Siswa .....	57
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>60</b>
A. Kesimpulan .....	60
B. Saran .....	61
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>63</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>66</b>