

DAFTAR ISI

Halaman

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Batasan Masalah	5
D. Tujuan Penelitian	6
E. Manfaat Penelitian	6
F. Definisi Operasional	7
BAB II MODEL PEMBELAJARAN, PENGUASAAN KONSEP, SCIENTIFIC ABILITY, DISCOVERY LEARNING, KONSEP KAPASITOR KEPING SEJAJAR DAN RANCANGAN MODEL FASE	9
A. Model Pembelajaran	9
B. Penguasaan Konsep	11
C. <i>Discovery Learning</i>	15
D. <i>Scientific Ability</i>	18
E. Analisis Konsep Kapasitor	19
F. Rancangan Fase Model	23
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	33
A. Metode Penelitian	33
B. Desain Penelitian	34
C. Populasi dan Sampel Penelitian	35

D. Teknik Pengumpulan data	36
E. Prosedur dan Alur Penelitian	39
F. Teknik Analisis Instrumen	42
G. Hasil Analisis Uji Coba Instrumen	43
H. Teknik Pengolahan Data	44
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	49
A. Keterlaksanaan Model.....	49
B. Hasil.....	55
C. Analisis Hasil	62
D. Pembahasan.....	73
E. Rancangan Pengembangan Sintaks.....	77
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	80
A. Kesimpulan	80
B. Saran	81
DAFTAR PUSTAKA	82
LAMPIRAN-LAMPIRAN	84