

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR HAK CIPTA	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vii
UCAPAN TERIMA KASIH	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Rumusan Masalah	5
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	5
F. Struktur Organisasi Tesis	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA	7
A. Efikasi Diri	7
B. Kemampuan Kognitif	13
C. Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Jigsaw I</i>	25
D. Materi Perkembangan Model Atom	30
E. Penelitian Relevan	41
F. Kerangka Berpikir	43
G. Hipotesis Penelitian	45
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	46
A. Metode dan Desain Penelitian	46
B. Variabel, Populasi, dan Sampel Penelitian	47
C. Defenisi Operasional	48
D. Instrumen Penelitian	47
E. Prosedur Penelitian	53
F. Teknik Pengumpulan Data	56
G. Teknik Analisis Data	55
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	62
A. Efikasi Diri	62

B. Kemampuan Kognitif	67
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI	76
A. Simpulan	76
B. Implikasi	76
C. Rekomendasi	77
DAFTAR PUSTAKA	78
LAMPIRAN-LAMPIRAN	85
DOKUMENTASI	195
RIWAYAT HIDUP PENELITI	196