

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	ii
RIWAYAT HIDUP	iii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Kerangka Berpikir	4
F. Hasil Penelitian Terdahulu	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	1
A. Model Pembelajaran <i>Discovery</i> Dalam Pembelajaran Kimia	1
B. Kemampuan Multiple Representasi	8
C. Larutan Elektrolit dan Nonelektrolit	11
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	17
A. Pendekatan dan Metode Penelitian.....	17
B. Jenis dan Sumber Data	17
C. Teknik Pengumpulan Data	23
D. Teknik Analisis Data.....	24
E. Tempat dan Waktu Penelitian	26
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	27
A. Hasil Penelitian.....	27
B. Pembahasan.....	42

BAB V PENUTUP	49
A. Simpulan.....	49
B. Saran.....	50
DAFTAR PUSTAKA	51

