

DAFTAR ISI

ABSTRAK	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
RIWAYAT HIDUP	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	v
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Hasil Penelitian	6
E. Kerangka Berpikir	6
F. Hasil Penelitian Terdahulu.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	11
A. Panduan <i>FAR</i> (<i>Focus, Action, Reflection</i>) pada Pembelajaran Kimia	11
B. Pendekatan Saintifik pada Pembelajaran Kimia.....	15
C. Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi	18
D. Sel Elektrolisis	20
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	31
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	31

B. Jenis dan Sumber Data	34
C. Teknik Pengumpulan Data	40
D. Teknik Analisis Data.....	41
E. Tempat dan Waktu Penelitian.....	45
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	46
A. Hasil Penelitian	46
B. Pembahasan	70
BAB V KESIMPULAN	83
A. Simpulan	83
B. Saran	84
DAFTAR PUSTAKA	85
LAMPIRAN.....	94

