

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	iii
DFTAR TABEL.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Hasil Penelitian.....	5
E. Definisi Operasional.....	6
F. Kerangka Pemikiran.....	7
G. Hasil Penelitian yang Relevan.....	11
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	14
A. Peranan Lembar Kerja dalam Pembelajaran Kimia.....	14
B. Lembar Kerja Berbasis Siklus Belajar 5E.....	16
C. Penyepuhan Logam Sebagai Aplikasi Dari Elektrolisis.....	20
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	24
A. Desain/metode Penelitian.....	24
B. Subjek Penelitian.....	24
C. Tempat dan Waktu Penelitian.....	24

D. Prosedur Penelitian.....	25
E. Instrumen Penelitian.....	27
F. Teknik Pengumpulan Data.....	29
G. Teknik Analisis Data.....	30
BABA IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	37
A. Hasil Penelitian.....	37
B. Pembahasan.....	65
BAB V PENUTUP.....	75
A. Simpulan.....	75
B. Saran.....	76
DAFTAR PUSTAKA.....	77
RIWAYAT HIDUP PENULIS.....	81
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	82