

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
INTISARI.....	xii
<i>ABSTRACT</i>	xiii
BAB I.....	1
I.1 Latar Belakang Penelitian	1
I.2 Batasan Masalah.....	2
I.3 Tujuan Penelitian.....	2
I.4 Waktu dan Tempat Penelitian	3
BAB II.....	4
II.1 Perkembangan Metode Potensial Diri	4
II.2 Pemanfaatan Studi Elektrokimia pada Bidang Geofisika	4
II.3 Eksperimen Laboratorium	8
BAB III	12
III.1 Kimia dan Kelistrikan.....	12
III.2 Sel Elektrokimia	12
III.3 Model <i>Geobattery</i>	15
III.4 Proses Korosi pada Model Setengah-sel.....	17
BAB IV	20
IV.1 Alat dan Bahan.....	20
IV.2 Persiapan Pengambilan Data	21
IV.3 Model Kolam	24
IV.4 Pengambilan Data	26
IV.5 Pengolahan Data	28
IV.6 Diagram Alir Penelitian	29
BAB V.....	30



V.1	Analisis Grafik	30
V.2	Analisis Peta	34
V.3	Manfaat Penelitian.....	41
BAB VI	43
VI.1	Kesimpulan	43
VI.2	Saran	43
DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN	46