

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR ISTILAH	viii
DAFTAR SINGKATAN DAN LAMBANG	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Baterai	5
2.2 Pelindian	7
2.3 Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)	9
2.3.1 Sumber Sinar.....	10
2.3.2 Sumber Atomisasi.....	11
2.3.3 Monokromator	11
2.3.4 Detektor.....	11
2.3.5 Amplifier.....	11
BAB III METODE PENELITIAN	12
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian	12
3.2 Bahan, Alat, dan Instrumentasi	12
3.3 Prosedur	13
3.3.1 Preparasi Sampel.....	14
3.3.2 Pelindian	14
3.3.3 Analisis sampel cair	15
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	16

4.1	Preparasi Sampel	16
4.2	Proses Pelindian Logam yang Terdapat Pada Baterai.....	18
4.2.1	Waktu Perendaman	18
4.2.2	Variasi pH.....	22
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	27
5.1	Kesimpulan.....	27
5.2	Saran	27

