

DAFTAR ISI

ABSTRAK

PERNYATAAN

MOTTO DAN PERSEMBAHAN

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah Penelitian	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Definisi Operasional	6
F. Kerangka Pemikiran	7
G. Hasil-hasil Penelitian yang Relevan	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Perananan Media Kit Dalam Pembelajaran Kimia.....	12
B. Penerapan Prinsip Hidrolik pada Crane Uji Daya Hantar Listrik Larutan.....	19
C. Deskripsi Materi Larutan Elektrolit dan Nonelektrolit	30
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	

A. Desain/metode Penelitian	39
B. Subjek Penelitian	39
C. Tempat dan Waktu Penelitian	39
D. Prosedur Penelitian	39
E. Instrumen Penelitian	43
F. Teknik Pengumpulan Data Penelitian	44
G. Teknik Analisis Data Penelitian	44
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	48
B. Pembahasan	95
BAB V PENUTUP	
A. Simpulan	109
B. Saran	110
DAFTAR PUSTAKA	111
LAMPIRAN	118
RIWAYAT HIDUP PENULIS	244

