

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>PERNYATAAN</b> .....	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ii</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Batasan Masalah .....	6
D. Tujuan Penelitian .....	6
E. Manfaat Penelitian .....	6
F. Definisi Operasional .....	8
<b>BAB II KAJIAN TEORETIS</b> .....	<b>9</b>
A. Kemampuan Representasi.....	9
B. Tes Uraian .....	15
C. Tes Uraian Terstruktur .....	18
D. Tes Uraian Bebas .....	20
E. Deskripsi Materi Listrik .....	11
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>27</b>
A. Metode Penelitian .....	27
B. Subjek Penelitian .....	28
C. Teknik Pengumpulan Data.....	28
D. Prosedur dan Alur Penelitian .....	30
E. Teknik Analisis Uji Instrumen Penelitian.....	32
F. Teknik Pengolahan Data .....	37
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>38</b>
A. Pelaksanaan Penelitian .....	38
B. Perbandingan Kemampuan Representasi Siswa .....	38
C. Tanggapan Siswa .....	43
<b>BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI</b> .....	<b>47</b>
A. Kesimpulan .....	47
B. Rekomendasi.....	48
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>49</b>

<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b> .....	
A. Instrumen Studi Pendahuluan .....	51
B. Soal dan Analisis Tes Uji Coba .....	54
C. Instrumen Penelitian .....	94
D. Analisis Data Hasil Penelitian .....	134
E. Dokumen Penelitian .....	142
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	

