

DAFTAR ISI

ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
 BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	3
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Rumusan Masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian	4
1.6 Manfaat Penelitian	5
1.7 Definisi Operasional	5
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Kajian Pustaka	6
2.1.1 Penelitian Pengembangan	6
2.1.2 Media Pembelajaran.....	15
2.1.3 Media Instruksional Education	16
2.1.4 Alat Peraga.....	17
2.1.5 Alat Peraga Sebagai Media Pembelajaran	18
2.1.6 Materi Ajar	19
2.1.6 .1 Pengertian Induksi Elektromagnetik.....	19
2.1.6.2 Hukum Faraday.....	22
2.1.6.3 Hukum Lenz.....	23
2.1.6 .4 Elektromagnetik pada Solenoida	23
2.1.6.5 Induksi GGL pada Konduktor Bergerak	24
2.1 Ggl Induksi Akibat Perubahan Orientasi Bidang Kumparan	24

2.2 Penelitian yang Relevan.....	28
2.3 Alat peraga yang dikembangkan.....	29
2.4 Kerangka Konseptual.....	31

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Tempat dan Waktu Penelitian.....	33
3.2 Populasi dan Sampel.....	33
3.2.1 Populasi.....	33
3.2.2 Sampel.....	33
3.3 Jenis Penelitian.....	33
3.4 Prosedur Penelitian.....	34
3.5 Instrumen Pengumpulan Data.....	36
3.5.1 Lembar Observasi Pendahuluan.....	36
3.5.2 Instrumen Uji Validitas.....	36
3.5.3 Soal Pre Test dan Post Test.....	37
3.6 Teknik Analisis Data.....	37
3.6.1 Analisis Hasil Validasi.....	37
3.6.2 Analisis Angket Respon Siswa.....	38

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Penelitian.....	40
4.1.1 Tahap Pendefenisian (Define).....	40
4.1.2 Tahap Perencanaan (Design).....	44
4.1.1 Tahap Pengembangan (Develop).....	47
4.1.1 Tahap Penyebaran (Desseminate).....	60
4.2 Pembahasan.....	61

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan.....	65
5.2.Saran.....	66

DAFTAR PUSTAKA	67
-----------------------------	----

LAMPIRAN