**DAFTAR ISI**

**Halaman**

**HALAMAN JUDUL** i

**HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING** ii

**HALAMAN PENGESAHAN** iii

**MOTTO HIDUP** iv

**HALAMAN PERNYATAAN KARYA SENDIRI** v

**ABSTRAK** vi

**KATA PENGANTAR** vii

**DAFTAR ISI** ix

**DAFTAR TABEL** xi

**DAFTAR GAMBAR** xii

**DAFTAR LAMPIRAN** xiii

**BAB I PENDAHULUAN**

1. Latar Belakang Masalah 1
2. Rumusan Masalah 5
3. Tujuan Pengembangan 5
4. Spesifikasi Pengembangan 6
5. Pentingnya Pengembangan 6
6. Asumsi dan Keterbatasan Pengembangan 7
7. Definisi Istilah 7

**BAB II KAJIAN TEORITIK**

1. Kajian Teori dan Hasil Penelitan yang Relevan 8
2. Bahan Ajar 10
3. Modul Elektronik 11
4. Pendekatan Saintifik 15
5. Software Kvisoft Flipbook Maker 17
6. Persepsi 18
7. Materi Listrik Statis 22

**BAB III METODE PENELITIAN**

1. Model Pengembangan 49
2. Prosedur Pengembangan 52
3. Subjek Uji Coba 62
4. Jenis Data dan Sumber Data 62
5. Instrumen Penelitian 62
6. Teknik Analisis Data 63

**BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

1. Hasil 64
2. Pembahasan 81

**BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN**

1. Simpulan 89
2. Implikasi 90
3. Saran 91

**DAFTAR PUSTAKA** 92

**LAMPIRAN** 94

**RIWAYAT HIDUP** 166