

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>Lembar Pengesahan</b>	i
<b>Riwayat Hidup</b>	ii
<b>Abstrak</b>	iii
<b>Kata Pengantar</b>	iv
<b>Daftar Isi</b>	vi
<b>Daftar Gambar</b>	viii
<b>Daftar Tabel</b>	ix
<b>Daftar Lampiran</b>	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	6
1.3. Batasan Masalah	6
1.4. Rumusan Masalah	6
1.5. Tujuan Penelitian	7
1.6. Manfaat Penelitian	7
1.7. Defenisi Operasional	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>9</b>
2.1. Kerangka Teoritis	9
2.1.1. Belajar	10
2.1.2. Jenis Belajar Menurut Bloom	10
2.1.3. Aktivitas Belajar	15
2.1.4. Hasil Belajar	16
2.1.5. Model Pembelajaran	17
2.1.6. Model Pembelajaran Berbasis Masalah	18
2.1.7. <i>Adversity Quotient</i>	24
2.1.8. Pendekatan Konvensional	32
2.1.9. Materi Pembelajaran Listrik Dinamis	33
2.2. Kerangka Konseptual	42
2.3. Hipotesis	42
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>43</b>
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	43
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	43
3.3. Variabel Penelitian	43
3.4. Rancangan dan Prosedur Penelitian	44
3.5. Instrumen Penelitian	46
3.6. Validitas Tes	49
3.7. Teknik Analisis Data	49
3.8. Uji Hipotesis	51

<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	<b>54</b>
4.1. Hasil Penelitian	54
4.1.1. Data Tes Hasil Belajar Siswa	54
4.1.2. Pengujian dan Analisis Data	58
4.1.3. Penilaian LKS	65
4.1.4. Observasi	67
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian	69
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>75</b>
5.1. Kesimpulan	75
5.2. Saran	76
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>77</b>
<b>Lampiran</b>	<b>79</b>