

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan.....	i
Riwayat Hidup.....	ii
Abstrak.....	iii
Kata Pengantar.....	iv
Daftar Isi.....	v
Daftar Gambar	vii
Daftar Tabel	viii
Daftar Lampiran	ix
 BAB I PENDAHULUAN	 1
1.1 Latar belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	6
1.7 Defenisi Operasional.....	7
 BAB II KAJIAN PUSTAKA	 8
2.1 Kerangka Teoritis.....	8
2.1.1 Pengertian Belajar	8
2.1.2 Bentuk-Bentuk Belajar	9
2.1.3 Aktivitas Belajar	10
2.1.4 Hasil Belajar	10
2.1.5 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	11
2.1.6 Model Pembelajaran.....	11
2.1.7. Model Pembelajaran Peningkatan Kemampuan Berfikir	12
2.1.7.1. Hakikat Kemampuan Berpikir dalam MP PKB	12
2.1.7.2. Karakteristik MP PKB.....	13

2.1.7.3. Langkah – Langkah MP PKB	14
2.1.8. Pembelajaran Konvensional	19
2.1.9. Perbedaan MP PKB dengan Pembelajaran Konvensional	20
2.2. Materi Pembelajaran	21
2.2.1. Listrik Dinamis	21
2.2.1.1. Arus Listrik	21
2.2.1.2. Kuat Arus listrik	22
2.2.1.3. Alat Ukur Listrik	23
2.2.1.4. Hukum Ohm dan Hambatan Listrik	27
2.2.1.5. Energi dan Daya Listrik.....	30
2.4. Kerangka Konseptual	32
2.3 Hipotesis	33
 BAB III Metode Penelitian	 34
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian.....	34
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian.....	34
3.3. Variabel Penelitian	34
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	34
3.5. Instrumen Penelitian.....	35
3.6. Validitas.....	36
3.7. Prosedur Penelitian.....	37
3.7. Teknik Analisis Data.....	38
 BAB IV Hasil Penelitian dan Pembahasan	 42
4.1. Hasil Penelitian.....	42
4.1.1. Deskripsi Hasil Penelitian.....	42
4.1.2. Uji Persyaratan Analisis Data.....	42
4.1.3. Pengujian Hipotesis.....	42
4.1.4. Pengamatan Aktivitas Siswa.....	42
4.2. Temuan Penelitian.....	46
4.3. Pembahasan.....	46

BAB V Kesimpulan dan Saran.....	50
Kesimpulan.....	50
Saran.....	50

