

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar isi	vi
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar	ix
Daftar Lampiran	x
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	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. Defenisi Operasional	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Kerangka Teoritis	6
2.1.1. Pengertian Belajar	6
2.1.2. Hasil Belajar	7
2.1.3. Aktivitas Belajar	8
2.1.4. Model Pembelajaran	8
2.1.5. Model Pembelajaran Kooperatif	9
2.1.6. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	11
2.1.7. Langkah-langkah Model Pembelajaran Koperatif Tipe STAD	13
2.1.8. Pembelajaran Konvensional	15
2.2. Materi Pembelajaran Listrik Dinamis	16
2.3. Penelitian Terdahulu	23
2.4. Kerangka Konseptual	24
2.5. Hipotesis Penelitian	26
BAB III. METODE PENELITIAN	27
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	27
3.1.1. Tempat Penelitian	27
3.1.2. Lokasi Penelitian	27
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	27
3.2.1. Populasi Penelitian	27
3.2.2. Sampel Penelitian	27
3.3. Variabel Penelitian	27
3.3.1. Variabel Bebas	28
3.3.2. Variabel Terikat	28

3.4. Jenis dan Desain Penelitian	28
3.4.1. Jenis Penelitian	28
3.4.2. Desain Penelitian	28
3.5. Prosedur Penelitian	28
3.6. Teknik Pengumpulan Data	29
3.6.1. Pretest	29
3.6.2. Posttest	29
3.7. Instrumen Penelitian	30
3.8. Spesifikasi Tes Hasil Belajar	30
3.9. Instrumen Pengamatan Aktivitas Siswa	31
3.10. Validitas Isi	31
3.11. Teknik Analisis Data	32
3.11.1. Uji Normalitas	32
3.10.2. Uji Homogenitas	33
3.10.3. Uji Hipotesis	33
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	36
4.1. Hasil Penelitian	36
4.1.1. Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kontrol	36
4.1.2. Data Postes Kelas Eksperimen dan Kontrol	37
4.2. Pengujian Analisi Data	38
4.2.1. Uji Normalitas Data	38
4.2.2. Uji Homogenitas Data Pretes dan Postes	39
4.2.3. Uji Beda (t) Data Pretes	39
4.2.3. Uji Hipotesis (Uji t)	40
4.3. Distribusi Taksonomi Bloom Kriteria Kognitif	41
4.4. Perlakuan dan Observasi	42
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	63
5.1. Kesimpulan	63
5.2. Saran	64
DAFTAR PUSTAKA	65