

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	6
D. Rumusan Masalah	7
E. Tujuan Penelitian	7
F. Manfaat Penelitian	8
BAB II. KAJIAN TEORI DAN HIPOTESIS	9
A. Landasan Teori	9
1. Hakikat Belajar	9
2. Hakikat Hasil Belajar	10
3. Hakikat Hasil Belajar Kelistrikan Mesin Dan Konversi Energi	12
B. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Example non Example</i>	13
1. Pemahaman Model Pembelajaran Kooperatif	13

2. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Example Non Example</i>	16
C. Hasil Penelitian Yang Relevan	20
D. Kerangka Berfikir	21
1. Model Pembelajaran Terhadap Keaktifan Siswa	21
2. Model Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar	22
E. Hipotesis Tindakan	23
BAB III. METODE PENELITIAN	24
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	24
B. Jenis Penelitian	24
C. Subjek dan Objek Penelitian	24
D. Metode Penelitian	25
E. Prosedur Penelitian	26
1. Perencanaan (<i>Planning</i>)	26
2. Pelaksanaan (<i>Action</i>)	27
3. Pengamatan (<i>Observation</i>)	28
4. Refleksi	29
F. Teknik Pengumpulan Data	33
1. Observasi	33
2. Tes	36
G. Ujicoba Instrumen Penelitian	37
1. Uji Validitas Soal Tes Hasil Belajar	37
2. Uji Reliabilitas Soal Tes Hasil Belajar	38
3. Daya Beda Soal Tes Hasil Belajar	39

4. Indeks Kesukaran Soal Tes Hasil Belajar	39
H. Teknik Analisis Data	40
1. Lembar Observasi Aktivitas Guru	40
2. Lembar Observasi Aktivitas Siswa	41
3. Data Hasil Tes Akhir	42
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	45
A. Hasil Penelitian	45
1. Kemampuan Awal Siswa	45
2. Siklus I	46
a. Perencanaan (<i>Plan</i>)	46
b. Pelaksanaan (<i>Action</i>)	47
c. Pengamatan (<i>Observation</i>)	49
d. Refleksi (<i>Reflection</i>)	52
3. Siklus II	53
a. Perencanaan (<i>Plan</i>)	53
b. Pelaksanaan (<i>Action</i>)	53
c. Pengamatan (<i>Observation</i>)	56
d. Refleksi (<i>Reflection</i>)	58
B. Pembahasan	63
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	66
A. Kesimpulan	65
B. Saran	65

DAFTAR PUSTAKA 68

LAMPIRAN-LAMPIRAN



THE
Character Building
UNIVERSITY