

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>i</b>	
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>iii</b>	
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>v</b>	
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>vi</b>	
<b>DAFTAR DIAGRAM</b> .....	<b>vii</b>	<b>DAFTAR</b>
<b>BAGAN</b> .....	<b>viii</b>	
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>ix</b>	
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1	
B. Identifikasi Masalah .....	4	
C. Pembatasan dan Perumusan Masalah .....	4	
1. Pembatasan Masalah .....	4	
2. Perumusan Masalah .....	4	
D. Penjelasan Istilah Dalam Judul .....	5	
E. Tujuan Penelitian .....	6	
F. Kegunaan Penelitian .....	6	
<b>BAB II LANDASAN TEORITIS DAN HIPOTESIS</b> .....	<b>8</b>	
A. Kajian Pustaka .....	8	
1. Pembelajaran .....	8	
2. Metode Pembelajaran Kooperatif .....	11	
3. Metode Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Make a Match</i> .....	18	
4. Metode Ceramah .....	21	
5. Hasil Belajar .....	23	
6. Ilmu Statika dan Tegangan .....	27	
B. Anggapan Dasar .....	33	
C. Hipotesis .....	34	

<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>35</b>
A. Metode Penelitian .....	35
B. Variabel dan Paradigma Penelitian .....	36
1. Variabel .....	36
2. Paradigma Penelitian .....	36
C. Data dan Sumber Data .....	38
1. Data .....	38
2. Sumber Data .....	38
D. Populasi dan Sampel .....	38
1. Populasi .....	38
2. Sampel .....	38
E. Instrumen Penelitian .....	38
F. Teknik Analisis Data .....	39
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>42</b>
A. Deskripsi Data .....	42
B. Hasil Analisis Data .....	50
C. Pembahasan Hasil Penelitian .....	63
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>65</b>
A. Kesimpulan .....	65
B. Saran .....	66
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>x</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>xi</b>