## **DAFTAR ISI**

Abstrak	
Kata Pengantar	
Daftar isi	$\mathbf{v}$
Daftar Tabelv	
Daftar Lampiran	
Daftar Gambar	X
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
	7
D. Rumusan Masalah	7
E. Tujuan Penelitian	8
F. Manfaat Penelitian	9
DAD WANTED DANGER OF THE PROPERTY OF THE PROPE	FT A 30.
BAB II. KAJIAN TEORI, KERANGKA BERPIKIR, DAN PENGAJI HIPOTESIS	
	10
A. Kajian Teori	10
Hakekat Strategi Pembelajaran	10
1.1 Strategi Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	
100 11: 7	12
1.2 Pembelajaran Konvensional	12 21
Pembelajaran Konvensional      Hakekat Hasil Belajar Pengetahuan Dasar Teknik Bangunan	21
1 lla augustage 1 1 1 cilal	21 23
2. Hakekat Hasil Belajar Pengetahuan Dasar Teknik Bangunan	21 23
<ol> <li>Hakekat Hasil Belajar Pengetahuan Dasar Teknik Bangunan</li> <li>Hakekat Penelitian yang Relevan</li> </ol>	<ul><li>21</li><li>23</li><li>26</li></ul>
<ol> <li>Hakekat Hasil Belajar Pengetahuan Dasar Teknik Bangunan</li> <li>Hakekat Penelitian yang Relevan</li> <li>Kerangka Berpikir</li> </ol>	<ul><li>21</li><li>23</li><li>26</li><li>27</li></ul>

	В.	Populasi Dan Sampel Penelitian	30
		1. Populasi Penelitian	30
		2. Sampel Penelitian	30
	C.	Variabel Penelitian	31
	D.	Defenisi Operasional	31
	E.	Desain Penelitian	32
	F.	Kontrol Terhadap Eksperimen	33
		1. Kesahihan Eksternal (Eksternal Validity)	33
		2. Kesahihan Internal (Internal Validity)	34
	G.	Kerangka Penelitian	35
	H.	Instrumen Penelitian	37
	I.	Uji Coba Instrumen Penelitian	37
		1) Validitas Tes	37
		2) Daya pembeda	39
		3) Indeks Kesukaran Soal	40
		4) Reliabilitas Tes	40
	J.	Teknik Analisis Data	42
		1. Deskripsi Data Penelitian	42
		2. Uji Persyaratan Analisis	42
		a) Uji normalitas data	42
		b) Uji homogenitas data	43
		c) Uji Hipotesis	44
		d) Hipotesis Statistik	45
BA	BI	V. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	46
	A.	Deskripsi Data Penelitian	46
		1. Hasil belajar PDTB pada siswa yang diajar Pembelajaran	
		Kooperatif Tipe STAD	46
		2. Hasil belajar PDTB pada siswa yang diajar Pembelajaran	
		Konvensional	48
	В.	Uji Persyaratan Analisis	49
		1. Uji Normalitas.	49

2. Uji Homogenitas	50
C. Pengujian Hipotesis Penelitian	51
D. Pembahasan Hasil Penelitian.	52
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	55
A. Kesimpulan	55
B. Saran	55
C. Implikasi	56
DAFTAR PUSTAKA	58
DATTAKTOSTAKA	20
LAMPIRAN	59