DAFTAR ISI

Abstrak	i
Kata Pengantar	ii
Daftar isi	iv
Daftar tabel	vii
Daftar gambar	ix
Daftar Lampiran	x
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	
B. Identifikasi Masalah	7
C. Batasan Masalah	7
D. Rumusan Masalah	7
E. Tujuan Penelitian	8
F. Manfaat Penelitian	8

BAB II. KAJIAN TEORI, KERANGKA BERPIKIR, DAN PENGAJUAN

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
HIP	OTESIS	9
A. Kajian Te	eori	9
1. Penge	ertian Strategi Pembelajaran	9
2. Strate	gi Pembelajaran Genius Learning	11
3. Pemb	elajaran Konvensional	18
4. Hake	kat Hasil Belajar Pengetahuan Dasar Teknik Bangunan	20
B. Kerangka	ı Berpikir	23
C. Pengajua	n Hipotesis	25
BAB III. METO	DDOLOGI PENELITIAN	26
A. Lokasi D	an Waktu Penelitian	26
B. Populasi	Dan Sampel Penelitian	26
1. Popul	asi Penelitian	26

2. Sampel Penelitian	26
C. Variabel Penelitian	27
D. Defenisi Operasional	27
E. Desain Penelitian	28
F. Kontrol Terhadap Eksperimen	29
1. Kesahihan Eksternal (Eksternal Validity)	29
2. Kesahihan Internal (Internal Validity)	30
G. Kerangka Penelitian	31
H. Instrumen Penelitian	
I. Uji Coba Instrumen Penelitian	34
1) Validitas Tes	34
2) Daya pembeda	35
3) Indeks Kesukaran Soal	36
4) Reliabilitas Tes	37
J. Teknik Analisis Data	38
1. Deskripsi Data Penelitian	38
2. Uji Persyaratan Analisis	39
a) Uji normalitas data	39
b) Uji homogenitas data	40
3. Uji Hipotesis	40
4. Hipotesis Statistik	42
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	43
A. Deskripsi Data Penelitian	43
B. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian	45
C. Uji Persyaratan Analisis	
D. Pembahasan Penelitian	50
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	52
A. Kesimpulan	52
B. Implikasi	52
C. Saran	53

DAFTAR PUSTAKA	54
LAMPIRAN	55



