

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	11
C. Pembatasan Masalah	11
D. Rumusan Masalah	12
E. Tujuan Penelitian.....	12
F. Mamfaat Penelitian.....	12
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR, DAN HIPOTESIS PENELITIAN	14
A. Landasan Teoritis.....	14
1. Hakikat Model Pembelajaran Kooperatif.....	14
2. Hakikat Hasil Belajar	26
3. Mata Pelajaran Dasar-Dasar Konstruksi Bangunan	30
B. Penelitian-Penelitian Yang Relevan.....	31
C. Kerangka Berpikir	32
D. Rumusan Hipotesis.....	33

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	34
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	34
B. Populasi dan Sampel Penelitian	34
1. Populasi Penelitian.....	34
2. Sampel Penelitian	35
C. Desain Penelitian.....	35
D. Definisi Operasional.....	36
1. Model pembelajaran <i>student teams achievement divisions</i> (STAD)	36
2. Model Pembelajaran Demonstrasi	38
E. Instrumen Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data	39
1. Uji Instrumen Penelitian	41
F. Teknik Analisis Data	46
1. Deskripsi Data Penelitian.....	46
G. Hipotesis Statistik.....	51
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	52
A. Deskripsi Data Hasil Penelitian	52
1. Deskripsi Data Hasil Belajar Dasar-Dasar Konstruksi Bangunan Dengan Menggunakan Model Pembelajaran <i>Student Team Achievement Division</i> (STAD) kelas eksperimen (DPIB 1)	52
2. Deskripsi Data Hasil Belajar Dasar-Dasar Konstruksi Bangunan Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Demonstrasi kelas kontrol (DPIB 2).....	55
3. Pengujian Hipotesis	57
B. Pembahasan Hasil Penelitian	60
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	64

A. Kesimpulan	64
B. Implikasi	65
C. Saran	65
DAFTAR PUSTAKA	67

