

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
LEMBAR PERSETUJUAN PENGUJI .....	ii
LEMBAR ORISINALITAS KARYA .....	iii
ABSTRAK BAHASA INDONESIA.....	iv
ABSTRAK BAHASA INGGRIS .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	4
1.3. Batasan Masalah.....	5
1.4. Rumusan Penelitian.....	6
1.5. Tujuan Penelitian .....	6
1.6. Manfaat Penelitian .....	6
BAB II KAJIAN TEORI	
2.1. Kerangka Teoritis.....	7
2.1.1 Belajar .....	7
2.1.2 Pembelajaran Kooperatif.....	10
2.1.3 Model Pembelajaran TTW ( <i>Think Talk Write</i> ) .....	10
2.2 Penelitian Relevan.....	29
2.3 Kerangka Berfikir.....	30
2.4 Hipotesis Penelitian.....	34
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Jenis Penelitian.....	35
3.2 Tempat Dan Waktu Penelitian .....	35

3.2.1 Tempat Penelitian .....	35
3.2.2 Waktu Penelitian .....	35
3.3 Populasi Dan Sampel .....	36
3.3.1 Populasi.....	36
3.3.2 Sampel.....	36
3.4 Prosedur Penelitian.....	37
3.5 Operasionalisasi Variabel Penelitian.....	37
3.6 Teknik Dan Instrumen Pengumpulan Data.....	39
3.6.1 Teknik Pengumpulan Data.....	39
3.6.2 Instrumen Pengumpulan Data.....	40
3.6.3 Uji Persyaratan Instrumen.....	41
3.7 Teknik Analisis Data.....	45
3.7.1 Uji Normalitas.....	46
3.7.2 Uji Homogenitas .....	48
3.7.3 Uji Hipotesis .....	49
3.8 Jadwal Pelaksanaan Penelitian.....	50
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Hasil Penelitian .....	52
4.1.1 Uji Coba Instrument Penelitian.....	52
4.1.2 Validitas Tes .....	53
4.2.3 Reliabilitas Tes.....	55
4.1.4 Tingkat Kesukaran .....	57
4.1.5 Daya Pembeda Tes.....	58
4.1.6 Deskripsi Data Hasil Penelitian .....	71
4.2 Analisis Data Hasil Penelitian.....	74
4.2.1 Uji Normalitas.....	74
4.2.2 Uji Homogenitas .....	74
4.2.3 Uji Hipotesis .....	75
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian .....	76

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1 Kesimpulan ..... 76

5.2 Saran..... 77

DAFTAR PUSTAKA ..... 78

LAMPIRAN..... 79

RIWAYAT HIDUP..... 151



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY