

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	8
1.3 Rumusan Masalah .....	9
1.4 Pemecahan Masalah.....	9
1.5 Tujuan Penelitian .....	10
1.6 Manfaat Penelitian .....	11
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>12</b>
2.1 Kerangka Teoritis .....	12
2.1.1 Model Pembelajaran STAD .....	12
2.1.2 Pengertian Aktivitas Belajar .....	18
2.1.3 Hasil Belajar .....	23
2.2 Penelitian Yang Relevan .....	26
2.3 Kerangka Berfikir.....	31
2.4 Hipotesis Tindakan .....	33
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>34</b>
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....	34
3.1.1 Tempat Penelitian.....	34

3.1.2 Waktu Penelitian .....	34
3.2 Subjek dan Objek Penelitian.....	34
3.2.1 Subjek Penelitian .....	34
3.2.2 Objek Penelitian .....	34
3.3 Defenisi Operasional.....	34
3.3.1 Defenisi Operasional.....	34
3.4 Prosedur Penelitian.....	37
3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	39
3.5.1 Observasi .....	39
3.5.2 Tes Hasil Belajar .....	41
3.6 Teknik Analisis Data .....	41
3.6.1 Data Kualitatif.....	41
3.6.2 Data Kuantitatif.....	42
3.7 Indikator Keberhasilan Tindakan .....	45
3.7.1 Indikator Proses.....	45
3.7.2 Indikator Output .....	45
3.7.3 Indikator Dampak .....	45
<b>BAB IV PEMBAHASAN DAN HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>46</b>
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian .....	46
4.1.1 Aktivitas Belajar Siswa .....	47
4.1.2 Hasil Belajar Siswa.....	53
4.2 Analisis Data.....	57
4.2.1 Data Aktivitas Belajar Siswa .....	57
4.2.2 Data Hasil Belajar Siswa .....	59
4.3 Pembahasan.....	66
4.3.1 Hasil Penelitian Siklus I.....	66
4.3.2 Hasil Penelitian Siklus II.....	75
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>81</b>
5.1 Kesimpulan .....	81

5.2 Saran .....	81
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>81</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>88</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>88</b>



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY