

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	4
1.3 Batasan Masalah.....	5
1.4 Perumusan Masalah.....	5
1.5 Tujuan Penelitian .....	5
1.6 Manfaat Penelitiaa.....	6
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	<b>7</b>
2.1 Kerangka Teori.....	7
2.1.1 Pengertian Belajar .....	7
2.1.2 Hasil Belajar .....	8
2.1.3 Penilaian Proses Belajar .....	9
2.1.4 Hakikat Belajar Mengajar .....	10
2.1.5 Alat Peraga. ....	12
2.1.6 Manfaat Alat Peraga .....	13
2.1.7 Bangun Datar .....	16

A. Macam – Macam Bangun Datar .....	17
B. Sifat – Sifat Bangun Datar .....	17
2.2 Kerangka Berfikir .....	21
2.3 Hipotesis Tindakan .....	23
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>24</b>
3.1 Rencana Penelitian .....	24
3.1.1. Jenis Penelitian .....	24
3.1.2. Subjek dan Objek Penelitian .....	24
3.1.3. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	24
3.1.4. Defenisi Operasionalisasi Variabel .....	24
3.1.5. Prosedur Penelitian .....	25
3.1.6. Desain Penelitian .....	28
3.1.7. Teknik Pengumpulan Data .....	30
3.1.8. Teknik Analisis Data .....	30
3.1.9. Jadwal Penelitian .....	33
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHAN .....</b>	<b>32</b>
4.1. Gambaran Umum Lokasi Penelitian .....	34
4.2. Hasil Penelitian .....	35
4.2.1 Pelaksanaan Dan Hasil Penelitian Pada Siklus I .....	35
A. Permasalahan .....	35
B. Perencanaan .....	38
C. Pelaksanaan Tindakan .....	39
D. Observasi .....	43
E. Refleksi .....	46

4.2.2 Pelaksanaan Dan Hasil Penelitian Pada Siklus II.....	46
A. Permasalahan.....	46
B. Perencanaan.....	46
C. Pelaksanaan Tindakan.....	47
D. Observasi.....	51
E. Refleksi.....	54
4.3 Temuan Penelitian.....	54
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian.....	55
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>60</b>
5.1 Kesimpulan.....	60
5.2 Saran.....	61
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>62</b>

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY