

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	5
1.3 Pembatasan Masalah .....	6
1.4 Rumusan Masalah .....	6
1.5 Tujuan Penelitian .....	6
1.6 Manfaat Penelitian .....	7
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	<b>8</b>
2.1 Kerangka Teoritis.....	8
2.1.1 Hakekat Model Pembelajaran .....	8
2.1.2 Model Pembelajaran <i>Talking Stick</i> .....	10
2.1.3 Langkah-Langkah Model Pembelajaran Talking Stick..	12
2.1.4 Metode Pembelajaran Konvensional.....	16
2.1.5 Hasil Belajar .....	19
2.2 Penelitian Yang Relevan .....	25
2.3 Kerangka Berpikir .....	27
2.4 Hipotesis.....	29

<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>30</b>
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	30
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian .....	30
3.2.1 Populasi .....	30
3.2.2 Sampel .....	31
3.3. Variabel Penelitian.....	31
3.4 Defenisi Operasional .....	32
3.5 Rancangan Penelitian .....	33
3.6 Prosedur Penelitian.....	33
3.7 Teknik Pengumpulan Data.....	36
3.8 Uji Instrumen Penelitian .....	36
3.8.1 Validitas Tes .....	36
3.8.2 Realibilitas Tes .....	37
3.8.3 Daya Beda Tes.....	38
3.8.4 Tingkat Kesukaran Tes.....	39
3.9 Teknik Analisa Data.....	40
3.9.1 Uji Normalitas .....	40
3.9.2 Uji Homogenitas .....	42
3.9.3 Uji Hipotesis.....	43
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>45</b>
4.1 Deskripsi Tempat Penelitian .....	45
4.2 Hasil Penelitian .....	46
4.3. Uji Instrumen Penelitian .....	47

4.3.1 Uji Validitas Tes .....	47
4.3.2 Uji Realibilitas tes.....	47
4.3.3 Daya Beda Tes .....	47
4.4.4 Tingkat Kesukaran tes .....	47
4.4 Analisa Data .....	48
4.4.1 Uji Normalitas.....	48
4.4.2 Uji Homogenitas .....	49
4.4.3 Uji Hipotesis.....	50
4.5 Pembahasan.....	51
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>55</b>
5.1 Kesimpulan .....	55
5.2 Saran.....	55
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	