

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GRAFIK	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	5
1.3 Pembatasan Masalah.....	6
1.4 Perumusan Masalah.....	6
1.5 Tujuan Penelitian.....	6
1.6 Manfaat Penelitian.....	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	8
2.1 Kajian Teori.....	8
2.1.1 Pengertian Belajar	8
2.1.2 Prinsip-Prinsip Belajar	10
2.1.3 Pengertian Hasil Belajar.....	12
2.1.4 Pengertian Model Pembelajaran.....	14
2.1.5 Pengertian Model Pembelajaran <i>Talking Stick</i>	16

2.1.6 Kelebihan <i>Talking Stick</i>	17
2.1.7 Kelemahan <i>Talking Stick</i>	17
2.1.8 Langkah-langkah Model Pembelajaran <i>Talking Stick</i>	17
2.1.9 Pengertian Sains atau IPA	18
2.1.10 Tujuan dan Fungsi Pelajaran Sains Di SD	19
2.1.11 Materi IPA Kelas IV SD Energi dan Perubahannya	21
2.2 Kerangka Konseptual.....	27
2.3 Hipotesis Tindakan	28
BAB III METODE PENELITIAN	29
3.1 Jenis Penelitian	29
3.2 Subjek dan Objek Penelitian.....	29
3.3 Lokasi dan Waktu Penelitian	29
3.4 Variabel Penelitian.....	30
3.5 Desain Penelitian	31
3.6 Prosedur Penelitian	31
3.7 Alat Pengumpulan Data.....	35
3.8 Teknik Analisis Data	38
3.9 Jadwal Penelitian	40
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	41
4.1 Gambaran Umum Lokasi Penelitian	41
4.2 Hasil Penelitian.....	41
4.2.1 Deskripsi keadaan dan kemampuan awal siswa	41

4.3 Data Hasil Siklus I.....	46
4.4 Data Hasil Siklus II.....	63
4.5 Rekapitulasi Nilai Pre Test, Siklus I dan Siklus II	80
4.6 Temuan Penelitian	83
4.7 Diskusi Hasil Penelitian.....	84
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	86
5.1 Kesimpulan.....	86
5.2 Saran.	87
DAFTAR PUSTAKA.....	88
LAMPIRAN.....	89