

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>iv</b>
<b>SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI .....</b>	<b>v</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>vi</b>
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN .....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	6
C. Perumusan Masalah.....	7
D. Pembatasan Masalah .....	7
E. Manfaat Penelitian .....	8
1. Secara Teoretis .....	8
2. Secara Praktis .....	8
<b>BAB II KERANGKA TEORETIK, KERANGKA BERPIKIR, DAN HIPOTESIS PENELITIAN.....</b>	<b>10</b>
A. Sikap Ilmiah Siswa Kelas V SD .....	10
1. Sikap .....	10
2. Sikap Ilmiah.....	11
3. Karakteristik Siswa Kelas V SD.....	18

4. Sikap Ilmiah Siswa Kelas V SD .....	21
B. Penerapan Model Sains Teknologi Masyarakat dalam Muatan IPA .....	23
1. Muatan IPA .....	23
2. Model Sains Teknologi Masyarakat .....	29
3. Tahapan-tahapan Model Sains Teknologi Masyarakat .....	32
4. Karakteristik Model Sains Teknologi Masyarakat.....	37
C. Model <i>Direct Instruction</i> (DI).....	39
D. Hasil Penelitian yang Relevan .....	42
E. Kerangka Berpikir .....	44
F. Hipotesis Penelitian .....	47
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>48</b>
A. Tujuan Penelitian.....	48
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	48
C. Metode dan Desain Penelitian.....	48
D. Populasi dan Sampel.....	53
1. Populasi .....	53
2. Sampel .....	54
E. Teknik Pengumpulan Data .....	55
1. Definisi Konseptual Variabel .....	55
2. Definisi Operasional Variabel .....	56
3. Kisi-kisi Instrumen Final .....	56
4. Uji Coba Instrumen.....	58
F. Teknik Analisis Data .....	61
1. Uji Persyaratan Analisis Data.....	61
a. Uji Normalitas.....	61
b. Uji Homogenitas.....	62
2. Analisis Data .....	62
G. Hipotesis Statistik .....	63

<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>64</b>
A. Deskripsi Data .....	64
1. Data Hasil <i>Pretest</i> Sikap Ilmiah Siswa Kelas Eksperimen.....	64
2. Data Hasil <i>Pretest</i> Sikap Ilmiah Siswa Kelas Kontrol .....	67
3. Data Hasil <i>Posttest</i> Sikap Ilmiah Siswa Kelas Eksperimen .....	69
4. Data Hasil <i>Posttest</i> Sikap Ilmiah Siswa Kelas Kontrol.....	71
B. Uji Persyaratan Analisis.....	73
1. Uji Normalitas.....	73
2. Uji Homogenitas .....	74
C. Uji Hipotesis.....	75
D. Pembahasan Penelitian.....	76
E. Keterbatasan Penelitian .....	81
 <b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN.....</b>	 <b>83</b>
A. Kesimpulan.....	83
B. Implikasi.....	83
C. Saran .....	84
 <b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	 <b>86</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>90</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>206</b>

