

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Rumusan Masalah	4
D. Batasan Masalah	4
E. Tujuan Penelitian	5
F. Manfaat Penelitian	5
G. Variabel Penelitian	5
H. Struktur Organisasi Skripsi	5
BAB II LITERASI SAINS DAN METODE PEMBELAJARAN <i>SCIENTIFIC</i> ...	7
A. Literasi Sains	7
1. Domain Literasi Sains	7
2. Pengukuran Literasi Sains	11
B. Metode Pembelajaran <i>Scientific</i>	13
1. Kegiatan Pembelajaran pada Metode <i>Scientific</i>	14
2. Intervensi dalam Metode <i>Scientific</i>	16
BAB III METODE PENELITIAN	17
A. Metode dan Desain Penelitian	17
B. Populasi dan Sampel Penelitian	17
C. Definisi Operasional	18
D. Prosedur Penelitian	18
E. Instrumen Penelitian	20

F. Teknik Analisis Instrumen	21
G. Teknik Pengumpulan Data	23
H. Teknik Pengolahan dan Analisis Data	23
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	25
A. Hasil Penelitian	25
1. Profil Literasi Sains Siswa Setelah Diterapkan Metode <i>Scientific</i>	25
2. Respon Siswa terhadap Proses Pembelajaran yang Telah Dilakukan	29
B. Pembahasan	31
1. Profil Literasi Sains Siswa Setelah Diterapkan Metode <i>Scientific</i>	31
2. Respon Siswa terhadap Proses Pembelajaran yang Telah Dilakukan	41
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	44
A. Kesimpulan	44
B. Saran	45
DAFTAR PUSTAKA	46
LAMPIRAN	48
RIWAYAT HIDUP	99