DAFTAR ISI

Ha	laman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	V
DAFTAR TABEL	vii
BAB I PENDAHULUAN	. 1
1.1 Latar Belakang	. 1
1.2 Identifikasi Masalah	. 6
1.3 Batasan Masalah	. 7
1.4 Rumusan Masalah.	. 7
1.5 Tujuan Penelitian.	. 8
1.6 Manfaat Penelitian.	. 8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	. 10
2.1 Kajian Teoritis	. 10
2.1.1 Literasi Sains	. 10
2.1.2 Karakteristik Siswa yang Melek Sains	. 12
2.1.3 Dimensi dalam Literasi Sains	. 12
2.1.2.1 Dimensi Konteks	
2.1.2.2 Dimensi Kompetensi	. 14
2.1.2.3 Dimensi Pengetahuan	. 16
2.1.2.4 Dimensi Sikap	. 17
2.1.4 Faktor-faktor yang mempengaruhi literasi sains siswa	. 17
2.1.4.1 Wilayah	. 17
2.1.4.2 Gender	. 19
2.2 Penelitian yang Relevan	. 20
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	22
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian	. 22
3.2 Populasi dan Sampel	. 22
3.2.1 Populasi	. 22
3.2.2 Sampel	. 23

3.3 Jenis	lan Desain Penelitian	24
3.4. Prosec	lur Penelitian	24
3.4.1	Tahap Persiapan	24
3.4.2	Tahap Pelaksanaan	24
3.5. Tekni	k Pengumpulan Data	25
	Tes Literasi Sains	25
3.5.2	Angket Dim <mark>ensi Sikap</mark>	27
3.6. Tekni	k Analisis Data	28
BAB IV HASIL PE	NELITIAN DAN PEMBAHASAN	32
4.1 Hasil	Penelitian	32
4.1.1	Kemampuan Literasi Sains	32
	Kemampuan Literasi Sains pada Dimensi Konteks	33
4.1.3	Kemampuan Literasi Sains pada Dimensi Kompetensi	34
4.1.4	Kemampuan Literasi Sains pada Dimensi Pengetahuan.	35
4.1.5	Kemampuan Literasi Sains pada Dimensi Sikap	36
41.6	Perbedaan Literasi Sains Berdasarkan Wilayah	37
4.1.7	Perbedaan Literasi Sains Berdasarkan Gender	38
4.2 Pemb	ahasan	39
4.2.1 Litera	si Sains Siswa	39
4.2.1.1	Kemampuan Literasi Sains pada Dimensi Konteks	43
4.2.1.2	Kemampuan Literasi Sains pada Dimensi Kompetensi	45
4.2.1.3	Kemampuan Literasi Sains pada Dimensi Pengetahuan	47
4.2.1.	4 Kemampuan Literasi Sains pada Dimensi Sikap	49
4.2.1.	5 Perbedaan Literasi Sains Berdasarkan Wilayah	55
4.2.1.	5 Perbedaan Literasi Sains Berdasarkan Gender	58
BAB V KESIMPU	LAN DAN SARAN	62
5.1 Kesin	pulan	62
5.2 Implil	asi	63
5.3 Saran		64
DAFTAR PUSTAK	A	65
LAMPIRAN		69