

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN COVER	i
HALAMAN HAK CIPTA	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vii
UCAPAN TERIMA KASIH	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Identifikasi dan Perumusan Masalah	4
C. Pembatasan Masalah	5
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	6
F. Penjelasan Istilah	6
BAB II. KAJIAN PUSTAKA	
A. Bahan Ajar	8
B. Pembelajaran Literasi Sains dan Teknologi	16
C. <i>Nature of Science</i>	21
D. Analisis KI dan KD terkait konten Interaksi Antarmolekul	25
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Desain Penelitian	31
B. Alur Penelitian	34
C. Sampel Penelitian	37
D. Instrumen Penelitian	37
E. Teknik Analisis Data.....	38
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Pre-Konsepsi Peserta Didik terhadap Konsep Interaksi Antarmolekul, Printer Inkjet dan Hubungan Keduanya	42
B. Perspektif Saintis terhadap Konsep Interaksi Antarmolekul, Printer Inkjet dan Hubungan Keduanya.....	54
C. Karakteristik Konstruksi Bahan Ajar Interaksi Antarmolekul Menggunakan Konteks Printer Inkjet berdasarkan Perbandingan Pre-Konsepsi Peserta Didik dan Perspektif Saintis	61
D. Penilaian Ahli Terhadap Rancangan Bahan Ajar Interaksi Antarmolekul Menggunakan Konteks Printer Inkjet.....	90

BAB V. KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	
A. Kesimpulan	107
B. Rekomendasi	109
DAFTAR PUSTAKA	110
LAMPIRAN A	
LAMPIRAN B	
LAMPIRAN C	