

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vii</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xii</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	10
1.3. Batasan Masalah	11
1.4. Rumusan Masalah	11
1.5. Tujuan Penelitian	11
1.6. Manfaat Penelitian	12
1.7. Definisi Operasional	13
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis	14
2.1.1. Hakikat Matematika	14
2.1.2. Teori Belajar yang Terkait dalam Penyelesaian Soal	17
2.1.3. Analisis Kesalahan Newman	20
2.1.4. Kesalahan jawaban dan Faktor Penyebabnya	25
2.1.5. High Order Thinking (<i>HOT</i>)	30
2.1.6. Materi Singkat Luas Permukaan dan Volume pada Kubus dan Balok	37
2.1.6.1. Menentukan Luas Permukaan Kubus dan Balok	37
2.1.6.2. Menentukan Volume Kubus dan Balok	38
2.2. Penelitian yang Relevan	39
2.3. Kerangka Konseptual	42
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Jenis Penelitian	44
3.2. Tempat dan Waktu Penelitian	45
3.3. Subjek dan Objek Penelitian	45
3.4. Metode Pengumpulan Data	46
3.5. Rancangan Penelitian	48
3.6. Instrumen Penelitian	49
3.7. Prosedur Penelitian	51
3.7.1. Persiapan Penelitian	51
3.7.2. Pelaksanaan Penelitian	52

3.8. Metode Analisis Data	52
3.9. Teknik Keabsahan Data	54
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1. Hasil Peneitian	57
4.1.1. Hasil Analisis Data	59
4.1.2. Rekapitulasi Kesalahan dan Penyebab Kesalahan	105
4.2. Pembahasan	108
4.3. Kelemahan Penelitian	109
BAB V PENUTUP	
5.1. Kesimpulan	110
5.2. Saran	111
Daftar Pustaka	112
Lampiran	