

DAFTAR ISI

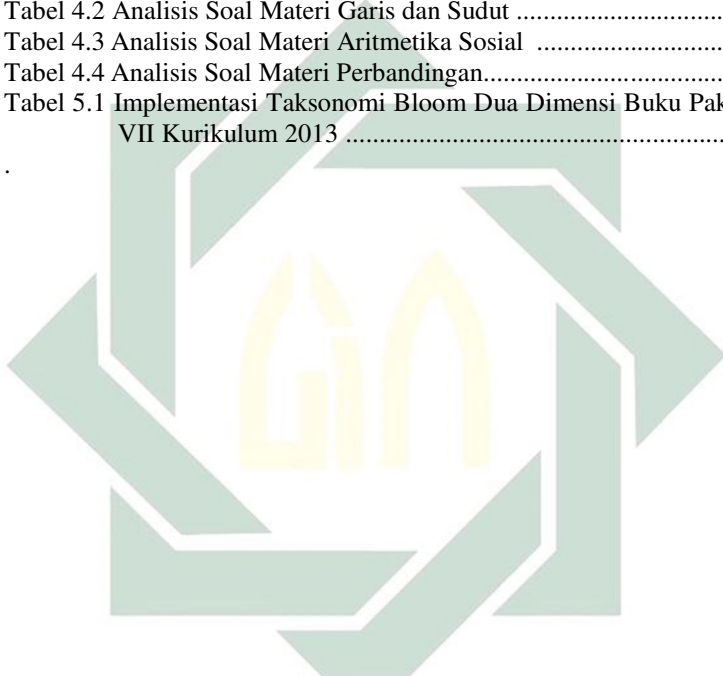
SAMPUL DALAM.....	ii
PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	iii
PENGESAHAN TIM PENGUJI	iv
PERSYARATAN KEASLIAN TULISAN.....	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
ABSTRAK	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Pertanyaan Penelitian	5
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Definisi Operasional.....	6
F. Asumsi dan Batasan Masalah.....	7
G. Sistematika Pembahasan	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9
A. Buku Paket	10
1. Kelebihan dan Kelemahan Buku Paket	13
B. Buku Paket yang Baik dan Berkualitas	14

C. Buku Paket dalam Kurikulum 2013	15
D. Latihan Soal dalam Buku Paket	17
E. Taksonomi Bloom Dua Dimensi	19
F. Implementasi Taksonomi Bloom dalam Item Soal Latihan Buku Paket Matematika	22
BAB III METODE PENELITIAN	25
A. Jenis Penelitian	25
B. Prosedur Penelitian.....	25
C. Sumber Data	26
D. Metode Pengumpulan Data	26
E. Instrumen Penelitian	27
F. Metode Analisis Data	31
BAB IV HASIL PENELITIAN	33
A. Pelaksanaan Penelitian	33
B. Ruang Lingkup Materi	33
C. Hasil Penelitian	37
1. Deskripsi Data.....	37
2. Analisis Data	64
BAB V PEMBAHASAN	105
A. Tingkat Kognitif Soal	105
B. Jenis Pengetahuan Soal	110
C. Keterbatasan Penelitian	113
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	115
A. Kesimpulan.....	115
B. Saran	115
DAFTAR PUSTAKA	117

LAMPIRAN

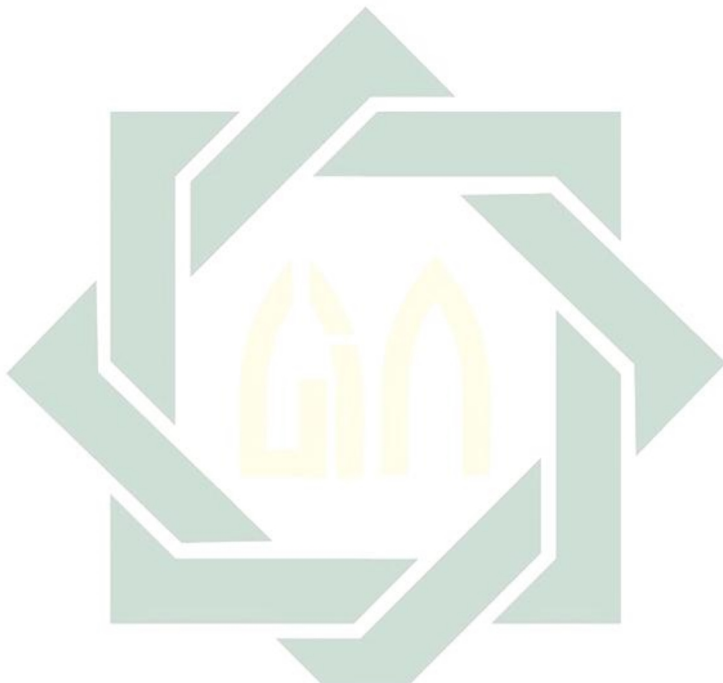
DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Implementasi Taksonomi Bloom Dua Dimensi	23
Tabel 3.1 Indikator tingkat proses kognitif	28
Tabel 3.2 Indikator jenis pengetahuan	30
Tabel 4.1 Tabel Pokok Bahasan	34
Tabel 4.2 Analisis Soal Materi Garis dan Sudut	37
Tabel 4.3 Analisis Soal Materi Aritmetika Sosial	43
Tabel 4.4 Analisis Soal Materi Perbandingan.....	52
Tabel 5.1 Implementasi Taksonomi Bloom Dua Dimensi Buku Paket Kelas VII Kurikulum 2013	112



DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 Persentase Ruang Lingkup Materi	35
Gambar 4.2 Persentase Tingkat Kognitif Soal	103
Gambar 4.3 Persentase Jenis pengetahuan	104



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A	Instrumen penelitian
Lampiran B	Indikator tingkat kognitif dan jenis pengetahuan
Lampiran C	Hasil klasifikasi soal latihan pada buku paket matematika kelas VII kurikulum 2013 berdasarkan taksonomi bloom dua dimensi (guru 1)
Lampiran D	Hasil klasifikasi soal latihan pada buku paket matematika kelas VII kurikulum 2013 berdasarkan taksonomi bloom dua dimensi (guru 2)
Lampiran E	Hasil klasifikasi soal latihan pada buku paket matematika kelas VII kurikulum 2013 berdasarkan taksonomi bloom dua dimensi (guru 3)
Lampiran F	Hasil klasifikasi soal latihan pada buku paket matematika kelas VII kurikulum 2013 berdasarkan taksonomi bloom dua dimensi (guru 4)
Lampiran G	Hasil klasifikasi soal latihan pada buku paket matematika kelas VII kurikulum 2013 berdasarkan taksonomi bloom dua dimensi (guru 5)
Lampiran H	Rekapitulasi hasil klasifikasi soal latihan pada buku paket matematika kelas VII kurikulum 2013 berdasarkan taksonomi bloom dua dimensi
Lampiran Kartu Konsultasi Skripsi	
Lampiran Surat Tugas	
Lampiran Surat Izin Penelitian	
Lampiran Surat Bukti Melakukan Penelitian	
Lampiran Biodata Peneliti	