

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERNYATAAN	
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	7
E. Kerangka Pemikiran.....	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Penelitian Pengembangan Matematika	10
1. Belajar dan Pembelajaran Matematika.....	10
2. Model Penelitian dan Pengembangan Matematika (<i>R&D</i>).....	12
3. Langkah-langkah Penelitian <i>R&D</i>	13
4. Kelebihan dan Kekurangan <i>R&D</i>	16
B. Soal Matematika Tipe HOTS Bernuansa Islam	17
1. Pengertian HOTS (<i>High Order Thinking Skills</i>).....	17
2. Indikator Soal Matematika tipe HOTS bernuansa Islam	19
3. Integrasi Matematika dengan Islam	22
a. Pembelajaran Matematika Bermuatan Islam.....	22
b. Contoh Soal Sistem Persamaan Linier Tiga Variabel Bernuansa Islam.....	22

	Halaman
C. <i>Assesment</i> Pembelajaran	24
1. Klasifikasi Tes	24
2. Kriteria Tes yang Baik.....	27
3. Langkah-langkah Menyusun Soal Tes HOTS	28
4. Langkah-langkah Analisis Butir Soal Matematika.....	30
5. Hasil Penelitian yang Relevan.....	32
 BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Metode Penelitian.....	33
B. Subjek Penelitian.....	34
C. Instrument Penelitian	35
D. Teknik Pengumpulan Data.....	37
E. Teknik Analisis Data.....	38
F. Prosedur Penelitian Pengembangan	43
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Proses Pengembangan Soal Matematika Bernuansa Islam	46
1. Potensi dan Masalah.....	46
2. Pegumpulan Data	48
3. Desain Soal.....	48
4. Validasi Desain	48
5. Revisi Desain	52
6. Uji Coba Produk.....	56
7. Revisi Produk	61
8. Uji Coba Pemakaian.....	61
9. Revisi Soal	67
10. Produk Akhir	68
B. Hasil Analisis Kelayakan Soal Matematika Bernuansa Islam	69
1. Hasil Validasi Ahli Materi Soal Matematika Bernuansa Islam	69
2. Analisis Butir Soal Matematika Bernuansa Islam	70
C. Kajian Produk Akhir	71
1. Temuan Terkait Pengembangan Soal Matematika Bernuansa	

	Halaman
Islam.....	71
2. Temuan Terkait Kelayakan Soal Matematika Bernuansa Islam	72
D. Produk Akhir.....	73
BAB V PENUTUP	
A. Simpulan	75
B. Saran.....	76
DAFTAR PUSTAKA.....	77

