

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b>	
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	4
E. Kerangka Pemikiran.....	5
F. Hasil yang Relevan .....	7
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
A. Penelitian Pengembangan .....	8
1. Pengertian Penelitian Pengembangan .....	8
2. Model Penelitian dan Pengembangan (R&D).....	9
B. Soal Matematika Tipe Koneksi Matematis Bernuansa Islami .....	14
1. Kemampuan Koneksi Matematis .....	14
2. Indikator Koneksi Matematis .....	15
3. Pengertian Islami.....	16
4. Soal Matematika Bernuansa Islami.....	17
C. Assesment Pembelajaran.....	20
1. Klasifikasi Tes.....	21
2. Kriteria Tes yang Baik .....	23
3. Langkah-langkah Menyusun Soal Tes .....	25

## Halaman

4. Langkah-langkah Analisis Butir .....	26
D. Materi Himpunan .....	27
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Proses Pengembangan Soal Matematika Bernuansa Islami.....	31
1. Potensi dan Masalah.....	32
2. Pengumpulan Data .....	33
3. Desain Soal.....	34
4. Validasi Desain .....	35
5. Revisi Desain .....	37
6. Uji Coba Terbatas .....	37
7. Revisi Soal .....	37
8. Uji Coba Pemakaian.....	42
9. Revisi Soal .....	42
10. Produk Akhir.....	43
B. Angket Tanggapan Siswa terhadap Soal Matematika Bernuansa Islami...43	
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Proses Pengembangan Soal Matematika Bernuansa Islami.....	45
1. Potensi dan Masalah.....	47
2. Pegumpulan Data .....	48
3. Desain Soal.....	48
4. Validasi Desain .....	49
5. Revisi Desain .....	52
6. Uji Coba Produk.....	54
7. Revisi Produk.....	63
8. Uji Coba Pemakaian.....	65
9. Revisi Soal .....	73
10. Produk Akhir.....	75
B. Produk Soal Matematika Bernuansa Islami yang Akuntabel.....	75
1. Hasil Validasi Ahli Materi Soal Matematika Bernuansa Islami .....	75

	<b>Halaman</b>
2. Analisis Butir Soal Matematika Bernuansa Islami .....	76
C. Analisis Tanggapan Siswa .....	76
D. Kajian Produk Akhir .....	80
1. Temuan Terkait Pengembangan Soal Matematika Bernuansa Islami.....	80
2. Temuan Terkait Kelayakan Soal Matematika Bernuansa Islami .....	81
3. Temuan terkait Tanggapan Siswa Terhadap Soal Matematika Bernuansa Islami.....	82
<b>BAB V PENUTUP</b>	
A. Simpulan .....	84
B. Saran.....	85
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>86</b>

