

DAFTAR ISI

	Halaman
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	2
C. Tujuan Penelitian	2
D. Manfaat Penelitian	3
E. Kerangka Pemikiran.....	3
F. Hasil Penelitian yang Relevan	5
BAB II KAJIAN TEORI	
A. Penelitian Pengembangan	8
1. Pengertian Penelitian Pengembangan	8
2. Model Penelitian dan Pengembangan (R&D).....	11
3. Langkah-langkah Penelitian R & D.....	12
B. Assesment Pembelajaran.....	16
1. Klasifikasi Tes.....	16
2. Kriteria Tes yang Baik	18
3. Langkah-langkah menyusun Soal Tes	21
4. Langkah-langkah Analisis Butir Soal	21
C. Pemecahan Masalah.....	23
1. Pengertian Masalah dalam Matematika	23
2. Pemecahan Masalah Matematika.....	25
D. Integrasi Matematika dengan Islam	26
1. Pembelajaran Matematika Berkonteks Islam.....	27
2. Contoh Soal Geometri Bidang Datar Berkonteks Islami	27

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Metode Penelitian.....	30
B. Subyek Penelitian.....	32
1. Tempat dan Waktu Penelitian	32
2. Populasi dan Sampel	32
3. Jenis Data dan Sumber Penelitian	32
C. Instrumen Penelitian.....	33
1. Lembar Validasi Ahli.....	33
2. Soal.....	35
D. Teknik Pengumpulan Data.....	35
1. Catatan Lapangan.....	35
2. Validasi Ahli	35
3. Tes	35
E. Teknik Analisis Data.....	36
1. Analisis Proses Pengembangan Soal.....	36
2. Analisis Soal Matematika Berkonteks Islami	36
F. Prosedur Penelitian Pengembangan.....	42
1. Potensi dan Masalah.....	42
2. Pengumpulan Data	42
3. Desain Produk	42
4. Validasi Desain	42
5. Revisi Desain	43
6. Uji Coba Terbatas	43
7. Revisi Produk.....	43
8. Uji Coba Soal	43
9. Revisi Hasil Uji Coba.....	43
10. Produk Akhir.....	44

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Proses Pengembangan Soal Matematika Berkonteks Islami	45
--	----

1. Potensi dan Masalah.....	47
2. Pegumpulan Data	47
3. Desain Soal.....	47
4. Validasi Desain	48
5. Revisi Desain	50
6. Uji Coba Terbatas	52
7. Revisi Soal Hasil Uji Coba Terbatas.....	52
8. Uji Coba Pemakaian.....	53
9. Revisi Soal Hasil Uji Coba	55
10. Produk Soal Akhir.....	57
B. Produk Soal Matematika Berkonteks Islami yang Akuntabel	57
1. Validasi Soal Matematika Berkonteks Islami	58
2. Analisis Butir Soal Matematika Berkonteks Islami	59
C. Kajian Produk Akhir	62
1. Temuan Terkait Proses Pengembangan Soal Matematika Berkonteks Islami.....	62
2. Temuan Terkait Kelayakan Soal Matematika Berkonteks Islami.....	63
3. Produk Akhir.....	64
BAB V PENUTUP	
A. Simpulan	67
B. Saran.....	68
DAFTAR PUSTAKA.....	69

DAFTAR TABEL

	Halaman
3.1 Kisi-kisi Lembar Validasi Ahli	34
3.2 Kategori <i>Rating Scale</i> pada Lembar Validasi	36
3.3 Tingkat Pencapaian dan Kualifikasi.....	37
3.4 Interpretasi Validitas	38
3.5 Klasifikasi Interpretasi Koefisien Reliabilitas	40
3.6 Kriteria Daya Beda.....	40
3.7 Kriteria Tingkat Kesukaran.....	41
4.1 Rincian Waktu dan Kegiatan Pengembangan Soal Matematika Berkonteks Islami.....	46
4.2 Kisi-kisi Soal Matematika Berkonteks Islami.....	48
4.3 Daftar Validator Ahli	49
4.4 Revisi Desain Soal Sesi A.....	50
4.5 Revisi Desain Soal Sesi B	51
4.6 Jadwal Kegiatan Uji Coba Terbatas.....	52
4.7 Hasil Revisi Berdasarkan Uji Coba Terbatas.....	53
4.8 Jadwal Kegiatan Uji Coba ke-1.....	54
4.9 Jadwal Kegiatan Uji Coba ke-2.....	54
4.10 Daftar Nama Penelaah Produk Akhir Soal Matematika Berkonteks Islami.....	55
4.11 Hasil Revisi Berdasarkan Uji Coba Pemakaian Ke-1	56
4.12 Hasil Revisi Berdasarkan Uji Coba Pemakaian Ke-2.....	57
4.13 Hasil Validasi Soal Matematika Berkonteks Islami Oleh Para Ahli.....	58
4.14 Hasil Analisis Soal Uji Coba Soal Matematika Berkonteks Islami	60
4.15 Hasil Analisis Uji Coba ke-1 Soal Matematika Berkonteks Islami	61
4.16 Hasil Analisis Uji Coba ke-2 Soal Matematika Berkonteks Islami	61
4.17 Produk Akhir Soal Matematika Berkonteks Islami Tipe Pemecahan Masalah Pada Pokok Bahasan Geometri Bidang Datar Sesi A	65
4.18 Produk Akhir Soal Matematika Berkonteks Islami Tipe Pemecahan Masalah Pada Pokok Bahasan Geometri Bidang Datar Sesi B.....	66

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1.1 Skema Kerangka Berpikir Penelitian	5
2.1 Langkah-langkah Penggunaan Metode Research and Development	13
3.1 Langkah-langkah Penggunaan Metode Research and Development	31
3.2 Langkah-Langkah Metode R & D Setelah Dibatasi Sesuai Kebutuhan Penelitian.....	31
3.1 Langkah-langkah Penggunaan Metode Reseach and Development (R&D) ..	45



DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
LAMPIRAN A Pengembangan Soal Uji Tahap Awal	
A.1 Kisi-Kisi <i>Prototype</i>	81
A.2 <i>Prototype</i>	82
LAMPIRAN B Pengembangan Soal Uji Coba Lapangan	
B.1 Kisi-Kisi Soal Uji Coba Lapangan Awal	91
B.2 Soal Uji Coba Lapangan Awal	107
B.3 Kunci Jawaban Soal Uji Coba Lapangan Awal	110
B.4 Lembar Validasi Ahli	125
B.5 Rekap Data Validasi Ahli	128
B.6 Hasil Revisi Validasi Ahli	134
B.7 Kisi-Kisi Soal Uji Coba Pemakaian Ke-1	138
B.8 Soal Uji Coba Pemakaian Ke-1	155
B.9 Hasil Revisi Soal Uji Coba Pemakaian Ke-1	158
B.10 Kisi-kisi Soal Uji Coba Pemakaian Ke-2	160
B.11 Soal Uji Coba Pemakaian Ke-2	176
B.12 Hasil Revisi Uji Coba Pemakaian Ke-2	179
B.13 Kunci Jawaban Uji Coba Pemakaian Ke-1	180
B.14 Kunci Jawaban Uji Coba Pemakaian Ke-2	196
B.15 Lembar Angket Siswa	211
LAMPIRAN C Analisis Hasil Penelitian	
C.1 Data Hasil Uji Coba Lapangan Awal	212
C.2 Rekap Hasil Uji Coba Lapangan Awal	214
C.3 Data Hasil Uji Coba Pemakaian Ke-1	215
C.4 Rekap Hasil Uji Coba Pemakaian Ke-1	218
C.5 Data Hasil Uji Coba Pemakaian Ke-2	219
C.6 Rekap Hasil Uji Coba Pemakaian Ke-2	223
C.7 Hasil Data Angket Respon Siswa	224
LAMPIRAN D Sampel Hasil Pekerjaan Siswa Dan Dokumentasi	
D.1 Bukti Lembar Jawaban Siswa Soal Uji Coba Lapangan	225
D.2 Bukti Lembar Jawaban Siswa Soal Uji Coba Pemakaian Ke-1	230
D.3 Bukti Lembar Jawaban Siswa Soal Uji Coba Pemakaian Ke-2	234
D.4 Bukti Lembar Jawaban Angket Respon Siswa	238
D.5 Dokumentasi Penelitian	239
LAMPIRAN E Surat-Surat Penelitian	
E.1 Surat Keputusan Dekan	240
E.2 Surat Permohonan Izin Uji Coba Soal	241
E.3 Surat Permohonan Izin Penelitian	242
E.4 Surat Balasan Izin Penelitian	243