

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	i
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Batasan Masalah	4
C. Rumusan Masalah.....	5
D. Tujuan penelitian	5
E. Manfaat Penelitian.....	6
F. Kerangka Pemikiran	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	10
A. Penelitian Pengembangan.....	10
1. Pengertian Penelitian Pengembangan.....	10
2. Tujuan Penelitian Pengembangan.....	11
3. Langkah-langkah Penelitian Pengembangan.....	11
B. Pengembangan Soal Matematika Bernuansa Islam.....	13
1. Pengertian Pengembangan Soal Matematika	13
2. Soal Matematika Bernuansa Islam	14

C. Tipe Pemecahan Masalah Matematika Bernuansa Islam	15
1. Pengertian Masalah dalam Matematika.....	15
2. Pengertian Tipe Pemecahan Masalah dalam Matematika	16
3. Indikator Pemecahan Masalah Matematika.....	17
4. Tipe Pemecahan Masalah Matematika Bernuansa Islam	20
D. Penerapan Materi Sistem Persamaan Linier Dua Variabel Bernuansa Islam	21
1. Persamaan Linier Dua Variabel	21
2. Sistem Persamaan Linier Dua Variabel	21
3. Cara Menyelesaikan Sistem Persamaan Linier Dua Variabel.....	22
4. Penerapan Sistem Persamaan Linier Dua Variabel Bernuansa Islam..	24
E. Hasil Penelitian yang Relevan.....	27
BAB IIIMETODOLOGI PENELITIAN	28
A. Metode Penelitian.....	28
B. Subjek Penelitian.....	29
1. Tempat dan Waktu Penelitian.....	29
2. Populasi dan Sampel	30
C. Instrumen.....	30
1. Angket Respon Siswa	31
2. Lembar Validasi Ahli	31
3. Pengolahan Hasil Tes (ANATES)	33
D. Teknik Pengumpulan Data.....	34

E. Teknik Analisis Data.....	34
1. Analisis Data untuk Menjawab Rumusan Masalah Pertama	34
2. Analisis Data untuk Menjawab Rumusan Masalah Kedua	37
3. Analisis Data untuk Menjawab Rumusan Masalah Ketiga.....	42
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	45
A. Hasil Penelitian	45
1. Proses Pengembangan Soal Matematika Tipe Pemecahan Masalah Bernuansa Islam.....	45
2. Kualitas Soal Matematika Tipe Pemecahan Masalah Bernuansa Islam.....	60
3. Respon Siswa terhadap Soal Matematika Tipe Pemecahan aslah Bernuansa Islam.....	72
B. Pembahasan.....	76
BAB V PENUTUP	80
A. Simpulan	80
B. Saran.....	81
DAFTAR PUSTAKA	82