

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN MUNAQOSYAH.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iv
HALAMAN ABSTRAK.....	v
HALAMAN MOTTO.....	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vii
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN.....	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	7
C. Tujuan Penelitian.....	7
D. Manfaat Penelitian.....	8
E. Spesifikasi Produk yang Dikembangkan.....	9
F. Asumsi dan Keterbatasan Pengembangan.....	10
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Deskripsi Teori.....	12
1. Bahan Ajar.....	12
2. Modul Matematika.....	15
3. <i>QR Code Technology</i>	19
4. Motivasi Belajar.....	23
5. Materi Ajar.....	25
B. Penelitian Terdahulu.....	27
C. Kerangka Berpikir.....	32
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Model Pengembangan.....	34
B. Prosedur Pengembangan.....	35
C. Uji Coba Produk.....	37
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian.....	50
B. Pembahasan Produk Akhir.....	104

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan	110
B. Saran	111

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Standar Kompetensi Materi Penyajian Data	25
Tabel 3.1	Rentang Presentase Kelayakan Produk.....	45
Tabel 3.2	Rentang Presentase Kepraktisan Produk.....	47
Tabel 3.3	Rentang Presentase Respon terhadap Produk	48
Tabel 3.4	Kriteria Penilaian Kecakapan Akademik	49
Tabel 4.1	Standar Kompetensi Materi Penyajian Data	53
Tabel 4.2	Hasil Validasi Ahli Materi I, II, dan III	81
Tabel 4.3	Hasil Validasi Ahli Media I, II, dan III.....	83
Tabel 4.4	Hasil Respon Siswa terhadap Kepraktisan Modul.....	93
Tabel 4.5	Nilai Kuis Interaktif Siswa Kelas 7A dari Modul yang Dikembangkan	95
Tabel 4.6	Nilai Kuis Interaktif Siswa Kelas 7B dari Modul yang Dikembangkan	96
Tabel 4.7	Deskripsi Hasil Respon Siswa Kelompok Besar (Kelas VII A).....	99
Tabel 4.8	Deskripsi Hasil Respon Siswa Kelompok Besar (Kelas VII B).....	100
Tabel 4.9	Deskripsi Hasil Respon Guru terhadap Modul.....	102

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Ilustrasi <i>QR Code Technology</i>	20
Gambar 2.2	Kerangka Berpikir.....	33
Gambar 3.1	Model ADDIE	35
Gambar 4.1	Halaman Sampul Depan Modul.....	56
Gambar 4.2	Kata Pengantar Modul.....	57
Gambar 4.3	Daftar Isi Modul.....	58
Gambar 4.4	Daftar Tabel Modul.....	59
Gambar 4.5	Daftar Gambar Modul	60
Gambar 4.6	Peta Konsep Modul	60
Gambar 4.7	Pendahuluan (Menenal Modul Matematika)	61
Gambar 4.8	Petunjuk Penggunaan Modul.....	62
Gambar 4.9	Standar Kompetensi Modul	63
Gambar 4.10	Tujuan Pembelajaran Modul.....	63
Gambar 4.11	Motivasi dan Doa Mengawali Pembelajaran Modul..	64
Gambar 4.12	Materi Prasyarat Modul.....	65
Gambar 4.13	Kegiatan Belajar 1 Modul	66
Gambar 4.14	Fitur <i>Let's Discuss & QR Code</i>	67
Gambar 4.15	Kegiatan Belajar 2 Modul	68
Gambar 4.16	Jendela Ilmu.....	69
Gambar 4.17	Pengaplikasian <i>QR Code Technology</i>	69
Gambar 4.18	Tes Akhir Modul.....	70
Gambar 4.19	Refleksi Modul	71
Gambar 4.20	Lembar Penilaian Diri Siswa	72
Gambar 4.21	Doa Akhir Pembelajaran Modul	73
Gambar 4.22	Penutup Modul.....	74
Gambar 4.23	Glosarium	75
Gambar 4.24	Daftar Pustaka Modul	76
Gambar 4.25	Biodata Penulis Modul	77
Gambar 4.26	Halaman Sampul Belakang Modul	78