

DAFTAR ISI

COVER	1
HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	Error! Bookmark not defined.
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	iv
MOTTO.....	vi
PERSEMBAHAN.....	viii
PRAKATA	x
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
ABSTRAK.....	xvii
ABSTRACT	xviii
المخلص	xix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	8
C. Tujuan Penelitian dan Pengembangan.....	8
D. Spesifikasi Produk yang diharapkan.....	8
E. Kegunaan Penelitian	9
F. Asumsi dan Keterbatasan Penelitian dan Pengembangan.....	10
G. Penegasan Istilah.	10
H. Sistematika Pembahasan	12
BAB II KAJIAN TEORI.....	13
A. Landasan Teori.....	13
B. Kerangka Berpikir	28
C. Penelitian Terdahulu.....	29
BAB III METODE PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN	38
A. Rancangan dan Jenis Penelitian	38
B. Subjek Penelitian.....	42
C. Teknik Pengumpulan Data.....	42
D. Instrumen Penelitian	43
E. Teknik Analisis Data	48

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	52
A. Hasil Penelitian	52
B. Pembahasan.....	67
BAB V PENUTUP.....	81
A. Kesimpulan	81
B. Saran.....	82
DAFTAR PUSTAKA	83
Lampiran – Lampiran	86

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 CP dan Alur Tujuan Pembelajaran	21
Tabel 2. 2 Persamaan dan Perbedaan.....	32
Tabel 3. 1 Kisi – kisi Instrumen Wawancara Guru Kimia	44
Tabel 3. 2 Kisi – kisi Instrumen Wawancara Peserta Didik	44
Tabel 3. 3 Kisi – kisi Instrumen Ahli Materi	45
Tabel 3. 4 Kisi – kisi Instrumen Ahli Media Aspek Keagrafikan	45
Tabel 3. 5 Kisi – kisi Instrumen Ahli Media Aspek Penggunaan Media Pembelajaran Pop-Up Book	46
Tabel 3. 6 Kisi – kisi Instrumen Respon Siswa.....	47
Tabel 3. 7 Skala Likert Kelayakan Media Pembelajaran Pop-up Book	49
Tabel 3. 8 Tabel Kategori Kevalidan Media	49
Tabel 3. 9 Skala Likert Respon Siswa Terhadap Media Pembelajaran Pop-up Book terintegrasi Augmented Reality	50
Tabel 3. 10 Kategori Persentase Respon Siswa.....	51
Tabel 4. 1 Hasil analisis silabus materi perkembangan teori atom	52
Tabel 4. 2 Hasil Wawancara Guru Kimia MAN 1 Kediri	55
Tabel 4. 3 Hasil Angket Respon Siswa.....	64
Tabel 4. 4 Distribusi Frekuensi Nilai Aspek Ketertarikan.....	65
Tabel 4. 5 Distribusi Frekuensi Nilai Aspek Materi.....	65
Tabel 4. 6 Distribusi Frekuensi Nilai Aspek Bahasa	66
Tabel 4. 7 Distribusi Frekuensi Nilai Aspek Penggunaan	66

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Peta Konsep Perkembangan Teori atom	22
Gambar 2. 2 Model Atom Dalton.....	23
Gambar 2. 3 Model Atom Thomson.....	24
Gambar 2. 4 Model Atom Rutherford.....	25
Gambar 2. 5 Model Atom Neils Bohr.....	26
Gambar 2. 6 Model Atom Mekanika Kuantum.....	27
Gambar 2. 7 Konsep Kerangka Berpikir.....	29
Gambar 3. 1 Alur Pengembangan ADDIE.....	39
Gambar 4. 1 Cakupan Materi Perkembangan Teori Atom.....	52
Gambar 4. 2 Tampilan cover pop-up book	58
Gambar 4. 3 Tampilan gambar model atom.....	59
Gambar 4. 4 Bentuk 3D pada masing-masing atom.....	60
Gambar 4. 5 Percobaan QR-code	60
Gambar 4. 6 Hasil Validasi Media oleh Validator	61
Gambar 4. 7 Hasil Validasi Materi oleh Validator	62
Gambar 4. 8 Diagram hasil validasi ahli materi	75
Gambar 4. 9 Hasil penilaian validasi ahli media	78
Gambar 4. 10 Hasil respon peserta didik pada media pembelajaran	79

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Kisi – Kisi Pedoman Wawancara	87
Lampiran 2 Instrumen Wawancara Guru	88
Lampiran 3 Hasil Wawancara Guru	89
Lampiran 4 Kisi – Kisi Analisis Kebutuhan Peserta Didik.....	91
Lampiran 5 Instrumen Analisis Kebutuhan Peserta Didik.....	92
Lampiran 6 Hasil Angket Analisis Kebutuhan Peserta Didik	94
Lampiran 7 Lembar Validasi Materi	95
Lampiran 8 Hasil Validasi Ahli Materi.....	107
Lampiran 9 Lembar Validasi Media	108
Lampiran 10 Hasil Validasi Ahli Media	121
Lampiran 11 Angket Respon Peserta Didik	122
Lampiran 12 Hasil Angket Respon Peserta Didik	130
Lampiran 13 Surat Izin Penelitian	131
Lampiran 14 Balasan Surat Izin Penelitian	139
Lampiran 15 Surat Keterangan Selesai Penelitian.....	140
Lampiran 16 Form Konsultasi Bimbingan.....	141
Lampiran 17 Keterangan Selesai Bimbingan	142
Lampiran 18 Dokumentasi	146
Lampiran 19 Biodata Penulis	147