

**PENGEMBANGAN BAHAN AJAR E-MODUL PADA MATA
PELAJARAN BAHASA INDONESIA KELAS X MIPA 1**
SMA NEGERI 3 OKU

SKRIPSI



OLEH:

DESI OKTARIA

NPM.1822010

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PENDIDIKAN
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS BATURAJA
2022**

**PENGEMBANGAN BAHAN AJAR E-MODUL PADA MATA PELAJARAN
BAHASA INDONESIA KELAS X MIPA 1**

SMA NEGERI 3 OKU

SKRIPSI

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat

Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan



OLEH:

DESI OKTARIA

NPM.1822010

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PENDIDIKAN

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

UNIVERSITAS BATURAJA

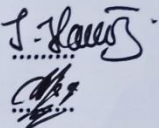
2022

HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI

Judul Skripsi : Pengembangan Bahan Ajar *E-Modul* pada Mata Pelajaran Bahasa Indonesia Kelas X MIPA 1 SMA Negeri 3 OKU.
Nama : Desi Oktaria
NPM : 1822010
Program Studi : Teknologi Pendidikan
Jenjang : Strata Satu (S-1)
Pendidikan

Menyetujui,

Tanggal 10 Agustus 2022, Pembimbing I: Johan Eka Wijaya DN, M.Pd



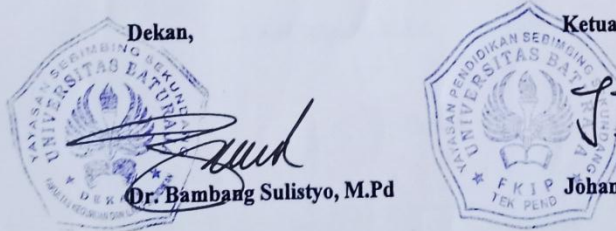
Tanggal 10 Agustus 2022, Pembimbing II : Ade Vidiani, M.Pd



Baturaja, Agustus 2022

Mengetahui,

Ketua Program Studi,



Dekan,
Dr. Bambang Sulistyo, M.Pd



Johan Eka Wijaya DN, M.Pd.

HALAMAN PERSETUJUAN KOMISI PENGUJI

Dinyatakan Lulus Setelah Dipertahankan di Depan Tim Penguji Skripsi
Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Universitas Baturaja
(10 Agustus 2022)

Judul Skripsi : Pengembangan Bahan Ajar *E-Modul* pada Mata Pelajaran Bahasa Indonesia Kelas X MIPA 1 SMA Negeri 3 OKU
Nama : Desi Oktaria
NPM : 1822010
Program Studi : Teknologi Pendidikan
Jenjang : Strata Satu (S-1)
Pendidikan

Tim Penguji

Tanda Tangan

Ketua : Johan Eka Wijaya DN, M.Pd.

Sekretaris : Ade Vidiani, M.Pd.

Anggota : 1. Eriyanti, M.Pd.

2. Edi Sutiono, M.Pd.

Dekan,



Dr. Bambang Sulistyo, M.Pd.

HALAMAN PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa :

1. Karya tulis saya, skripsi dengan judul "Pengembangan Bahan Ajar E-Modul pada Mata Pelajaran Bahasa Indonesia Kelas X MIPA 1 SMA Negeri 3 OKU", adalah asli dan belum pernah diajukan untuk mendapat gelar akademik baik di Universitas Baturaja maupun perguruan tinggi lainnya.
2. Karya tulis ini murni gagasan, penilaian saya sendiri, tanpa bantuan tidak sah dari pihak lain, kecuali arahan tim pembimbing.
3. Dalam karya tulis ini tidak terdapat hasil karya atau pendapat yang telah ditulis atau dipublikasikan orang lain, kecuali dikutip secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan di dalam naskah saya dengan disebutkan nama pengarangnya dan dicantumkan pada daftar pustaka.
4. Pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya, apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidak benaran pernyataan ini, saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar yang telah saya peroleh karena karya tulis ini, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma dan ketentuan hukum yang berlaku.

Baturaja, 15 Agustus 2022

Yang menyatakan,



Desi Oktaria

NPM.1822010

MOTTO DAN PERSEMPAHAN

Motto

“ Hatiku senang karena mengetahui apa yang melewatkanku tidak akan pernah menjadi takdirku dan apa yang ditakdirkan untukku tidak akan pernah melewatkanku ”

PERSEMPAHAN

Skripsi ini saya persesembahkan untuk:

1. Ayahku (Rusdi) dan Ibuku (Mayu Ningsih) tercinta, yang selalu memberikan semangat dan motivasi serta melimpahkan kasih sayang yang teramat besar yang tak mungkin bisa kubalas dengan apapun.
2. Kedua saudaraku tersayang, Cak (Wardoyo) dan Ayuk (Ardalena), terima kasih telah menjadi penyemangat dan kasih sayang yang tidak ada hentinya terhadap aku adikmu yang banyak maunya ini.
3. Kedua keponakkanku yang tercinta anak baik, soleh (Arya Syaputra dan M Egi Syaputra)
4. Dosen Pembimbing tersabar Bapak Johan Eka Wijaya, DN, M.Pd dan Ibu Ade Vidiani, M.Pd., yang sudah membimbing serta memberi masukan dan saran selama ini, sehingga saya dapat menyelesaikan skripsi ini.
5. Untuk sahabat ter cinta dan tersayang (Nindi Saputri, Reza Nofalita, Artyah Lorenza, Oktrin Refflesia, Ayu Chania, Wiwin Suryati, Vitriyani, Feny Feronika, Aandika, Asep Kurniawan, Alan Yudi Kusuma, Fikram, M Dandi Rais) Terima Kasih Sudah Menjadi Teman Tersantai yang perna ada, teman penguji iman dan kesabaran.
6. Dosen-Dosen Program Studi Teknologi Pendidikan yang telah banyak memberikan ilmu.
7. Teman tersayang Teknologi Pendidikan 2018. Terima kasih untuk canda tawa, tangis dan perjuangan yang telah kita lewati bersama dan terima kasih untuk kenangan manis yang telah terukir selama ini. Dengan perjuangan dan kebersamaan, kita pasti bisa.
8. Almamaterku tercinta, terima kasih banyak untuk Universitas Baturaja yang telah menjadi rumahku dalam menuntut ilmu.

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan ke hadirat Allah SWT, yang telah memberikan ridho dan rahmat-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini. Skripsi yang berjudul “Pengembangan bahan Ajar *E-Modul* pada mata pelajaran Bahasa Indonesia Kelas X MIPA 1 SMA Negeri 3 OKU” ini ditulis sebagai salah satu syarat untuk mencapai gelar Sarjana Pendidikan pada Program Studi Teknologi Pendidikan, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Baturaja.

Penulis banyak mendapat bantuan, bimbingan, dan dorongan dalam penyusunan skripsi ini. Oleh karena itu, penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Ir. Lindawati MZ., M.T., selaku Rektor Universitas Baturaja, yang telah menyediakan fasilitas perkuliahan.
2. Dr. Bambang Sulistyo, M.Pd., selaku Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Baturaja, yang telah memberikan fasilitas dan kemudahan dalam pengurusan administrasi penelitian ini.
3. Johan Eka Wijaya DN. M.Pd., selaku Ketua Program Studi Teknologi Pendidikan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Baturaja dan sekaligus Pembimbing I yang telah memberikan arahan, bimbingan, dan kemudahan dalam penyelesaian skripsi ini..
4. Ade Vidiani, M.Pd., selaku Pembimbing II, yang telah memberikan arahan, bimbingan, dan kemudahan dalam penyelesaian skripsi ini.
5. Dr. Yamanto Isa S.Ag, M.Pd., selaku Pembimbing Akademik yang telah memberikan arahan, bimbingan, dan kemudahan dalam penyelesaian skripsi ini.
6. Eriyanti, M.Pd, selaku Penguji I yang telah memberikan saran kepada peneliti.
7. Edi Sutiono, M.Pd, selaku Penguji II yang telah memberikan saran kepada peneliti.

8. Para dosen Program Studi Teknologi Pendidikan, yang telah memberikan arahan, bimbingan, dan kemudahan dalam pengurusan administrasi.
9. Kepala Sekolah dan guru-guru serta siswa-siswi di SMA Negeri 3 OKU Baturaja yang telah membantu sekaligus memberikan fasilitas dan kemudahan dalam penyelesaian skripsi ini.
10. Rekan-rekan mahasiswa yang telah membantu kelancaran penelitian dan penulisan skripsi ini. Teristimewa, ucapan terima kasih yang tak terhingga penulis sampaikan kepada orang-orang tercinta yang tidak pernah lelah mendorong dan mendoakan keberhasilanku.

Semoga semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian skripsi ini selalu mendapat rahmat dan karunia dari Allah SWT. Akhirnya, penulis berharap semoga skripsi ini bermanfaat bagi kita semua.

Baturaja, 15 Juli 2022

Peneliti

DAFTAR ISI

	HALAMAN
HALAMAN JUDUL LUAR	i
HALAMAN JUDUL DALAM	ii
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI	iii
HALAMAN PERSETUJUAN KOMISI SKRIPSI	iv
SURAT PERNYATAAN	v
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR BAGAN	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Spesifikasi Produk yang dikembangkan.....	6
F. Asumsi dan Keterbatasan Pengembangan.....	6

BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Kajian Teori	8
B. Kajian Penelitian Relevan	24
C. Kerangka Konseptual	28

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Definisi Operasional	29
B. Jenis Penelitian	30
C. Prosedur Penelitian Pengembangan.....	30
1. Model Pengembangan.....	30
2. Model Evaluasi Produk.....	34
3. Validasi Prototipe Produk	34
4. Uji Coba Produk	36
5. Instrumen Pengumpulan Data.....	38
6. Teknik Analisis Data	38

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian.....	41
B. Produk Akhir Yang Dihasilkan	71
C. Pembahasan	77

BAB V PENUTUP

A. Simpulan	80
B. Saran	85

DAFTAR PUSTAKA 86

LAMPIRAN..... 90

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 1.2 Fungsi Dari Icon Sigil	21
Tabel 3.1 kisi-kisi instrument validasi ahli(<i>expert</i>).....	33
Table 3.2 kisi-kisi instrumen.....	37
Table 3.3 skor perhitungan untuk validasi ahli (<i>expert</i>)	40
Tabel 3.4 skor perhitungan evaluasi.....	40
Tabel 4.1 rancangan grafis bahan ajar <i>E-Modul</i>	43
Tabel 4.2 rumusan bentuk fisik bahan ajar E-Modul.....	44
Tabel 4.3 rekafitulasi hasil validasi produk oleh ahli desain	52
Tabel 4.4 komentar/saran validasi ahli desain	52
Tabel 4.5 rekafitulasi hasil validasi produk oleh ahli media.....	54
Tabel 4.6 komentar/saran validasi ahli media.....	55
Tabel 4.7 rekafitulasi hasil validasi produk oleh ahli materi	56
Tabel 4.8 komentar/saran validasi ahli materi	57
Tabel 4.9 data responden uji coba produk skala perorangan (<i>one to one</i>).....	59
Tabel 4.10 rekapitulasi hasil evaluasi uji perorangan (<i>one to one</i>).....	60
Tabel 4.11 data responden uji kelompok kecil (<i>small group</i>).....	63
Tabel 4.12 rekapitulasi hasil evaluasi uji kelompok kecil (<i>small group</i>)	64
Tabel 4.13 data responden uji lapangan (<i>field test</i>).....	67
Tabel 4.14 rekapitulasi hasil evaluasi uji lapangan (<i>field test</i>)	69

DAFTAR BAGAN

Halaman

Bagan 2.1 Kerangka Konseptual.....	28
Bagan 3.1 Prosedur Pengembangan model <i>rowntree</i>	31
Bagan 3.2 Model Evaluasi Pramester	34

Daftar Gambar

Halaman

Gambar 1.2. tampilan awal sigil	20
Gambar 4.1 tampilan produk awal pada halaman cover depan	45
Gambar 4.2 tampilan produk awal pada halaman judul e-modul	46
Gambar 4.3 tampilan produk awal pada halaman daftar isi.....	46
Gambar 4.4 tampilan produk awal pada halaman petunjuk	47
Gambar 4.5 tampilan produk awal pada halaman KI dan KD	48
Gambar 4.6 tampilan produk awal pada halaman materi.....	48
Gambar 4.7 tampilan produk awal pada halaman evaluasi.....	49
Gambar 4.8 tampilan produk awal pada halaman Glosarium	50
Gambar 4.9 tampilan produk awal pada halaman daftar pustaka	50
Gambar 4.10 tampilan produk awal pada halaman frofil pengembang	51
Gambar 4.11 tampilan penggunaan sebelum direvisi	53
Gambar 4.12 tampilan penggunaan lebih ringkas sesudah direvisi	53
Gambar 4.13 tampilan nomor soal sebelum direvisi.....	53
Gambar 4.14 tampilan nomor soal sesudah direvisi	53
Gambar 4.15 tampilan huruf kafital dalam soal sebelum direvisi	54
Gambar 4.16 tampilan huruf kafital dalam soal sesudah direvisi	54
Gambar 4.17 tampilan petunjuk penggunaan modul sebelum direvisi	55
Gambar 4.18 tampilan petunjuk penggunaan modul sesudah direvisi.....	55

Gambar 4.19 tampilan beberapa foto sebelum direvisi	56
Gambar 4.20 tampilan beberapa foto sesudah direvisi.....	56
Gambar 4.21 tampilan bab 1 bagian A, point 2 dan 3.....	57
Gambar 4.22 tampilan bab 1 bagian A, point 2 dan 3.....	57

Gambar 4.23 tampilan bagian B point 2, sebelum direvisi	58
Gambar 4.24 tampilan bagian B point 2, sesudah direvisi.....	58
Gambar 4.25 tampilan produk akhir pada cover depan	72
Gambar 4.26 tampilan produk akhir pada judul <i>E-Modul</i>	73
Gambar 4.27 tampilan produk akhir halaman daftar isi.....	73
Gambar 4.28 tampilan produk akhir halaman petunjuk	74
Gambar 4.29 tampilan produk akhir halaman pada KI dan KD	74
Gambar 4.30 tampilan produk akhir pada halaman materi	75
Gambar 4.31 tampilan produk akhir pada halaman evaluasi	75
Gambar 4.32 tampilan produk akhir pada halaman glosarium	76
Gambar 4.33 tampilan produk akhir pada daftar pustaka	76
Gambar 4.34 tampilan produk akhir pada profil pengembang	77

DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

- Lampiran 1 Foto Dokumentasi.....
- Lampiran 2 Surat Keputusan Dekan FKIP.....
- Lampiran 3 Surat Pengangkatan Dosen Pengudi
- Lampiran 4 Surat Keterangan Expert Ahli Media.....
- Lampiran 5 Surat Keterangan Expert Ahli Desain.....
- Lampiran 6 Surat Keterangan Expert Ahli Materi
- Lampiran 7 Surat Permohonan Izin Penelitian
- Lampiran 8 Surat Persetujuan Melaksanakan Penelitian
- Lampiran 9 Instrumen Validasi Ahli Media
- Lampiran 10 Instrumen Validasi Ahli Desain
- Lampiran 11 instrumen Validasi Ahli Materi
- Lampiran 12 Instrumen Uji Coba Skala Perorangan
- Lampiran 13 Instrumen Uji Coba Skala Kecil
- Lampiran 14 Instrumen Uji Coba Lapangan.....
- Lampiran 15 Silabus
- Lampiran 16 flowchart penembangan E-Modul
- Lampiran 17 garis besar isi modul (GBIM).....

Email : aandikadesi2003@gmail.com