

DAFTAR ISI

Halaman Sampul Luar.....	i
Halaman Sampul Dalam	ii
Halaman Persetujuan.....	iii
Halaman Pengesahan	iv
Pernyataan Keaslian	v
Halaman Motto.....	vi
Halaman Persembahan	vii
Prakata.....	viii
Daftar Isi.....	ix
Daftar Tabel	xii
Daftar Gambar.....	xiv
Daftar Lampiran	xvi
Abstrak	xvii
Abstract	xviii
المخلص	xix

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian dan Pengembangan	7
D. Spesifikasi Produk yang Diharapkan	8
E. Kegunaan Penelitian.....	8
F. Penegasan Istilah.....	10
G. Sistematika Pembahasan	11

BAB II LANDASAN TEORI DAN KERANGKA BERPIKIR

A. Landasan Teori.....	14
1. Karakteristik Morfologi	14
2. Klasifikasi Tumbuhan <i>Solanum melongena</i> L. (terung)	25
3. Morfologi Tumbuhan <i>Solanum melongena</i> L. (terung)	26
4. <i>Booklet</i>	28

B. Penelitian Terdahulu	32
C. Kerangka Berpikir	37

BAB III METODE PENELITIAN

A. Langkah-Langkah Penelitian	38
B. Metode Penelitian Tahap I (Penelitian karakterisasi morfologi tumbuhan <i>Solanum melongena</i> L. di Desa Bakung, Kecamatan Udanawu, Kabupaten Blitar).....	39
1. Jenis dan Desain Penelitian	39
2. Subjek Penelitian.....	39
3. Teknik Pengumpulan Data	40
4. Instrumen Penelitian.....	40
5. Perencanaan Desain Produk	43
C. Metode Penelitian Tahap II (Pengembangan Bahan Ajar)	43
1. Model Rancangan Desain Eksperimen untuk Menguji.....	43
2. Sumber Data.....	52
3. Teknik Pengumpulan Data.....	53
4. Teknik Analisis Data.....	67

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian Tahap 1 (Karakterisasi Morfologi Tumbuhan Terung (<i>Solanum melongena</i> L.) di Desa Bakung, Kecamatan Udanawu, Kabupaten Blitar, Jawa Timur)	69
1. Hasil Pengamatan.....	70
a. Akar.....	72
b. Batang	73
c. Daun	76
d. Bunga	78
e. Buah	80
f. Biji.....	81
B. Hasil Penelitian Tahap II (<i>Booklet</i>).....	83
1. Tahap Pendefinisian (<i>Define</i>).....	83
2. Tahap Perencanaan (<i>Design</i>).....	90

3. Tahap Pengembangan (<i>Develop</i>)	97
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan	106
B. Saran.....	107
DAFTAR PUSTAKA	109
LAMPIRAN	111