

DAFTAR ISI

COVER	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
LEMBAR KEASLIAN PENULIS.....	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
ABSTRAK	xvii
ABSTRACT	xix
الملخص.....	xx
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A. Konteks Penelitian.....	1
B. Perumusan Masalah.....	3
C. Rumusan Masalah	4
D. Tujuan Penelitian.....	5
E. Kegunaan Penelitian.....	5
F. Penegasan Istilah	6
1. Penegasan Konseptual	6
2. Penegasan Operasional	7
G. Sistematika Penelitian	7
BAB II.....	10
TINJAUAN PUSTAKA	10
A. Deskripsi Teori	10
1. Tinjauan tentang karakterisasi	10

2. Tinjauan tentang morfologi	10
3. Tinjauan tentang tumbuhan <i>Asteraceae</i>	11
4. Tinjauan tentang sumber belajar.....	12
5. Tinjauan tentang booklet	13
B. Penelitian terdahulu	13
C. Paradigma Penelitian	17
BAB III.....	19
METODE PENELITIAN	19
A. Metode Penelitian Tahap 1	19
1. Pendekatan dan Jenis Penelitian	19
2. Populasi dan sampel	19
3. Teknik Pengumpulan Data.....	20
4. Instrumen penelitian	23
B. Penelitian Tahap II	25
1. Model Rancangan Desain Pengembangan.....	25
2. Prosedur Pengembangan.....	26
3. Teknik Pengumpulan Data.....	31
4. Instrumen Penelitian	31
5. Teknik Analisis Data	37
BAB IV	39
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	39
A. Hasil Penelitian Tahap 1.....	39
1. Bandotan (<i>Ageratum conyzoides</i>)	39
2. <i>Calyptocarpus Vialis</i> Less	46
3. <i>Cosmos sulphureus</i> Cav.....	52
4. <i>Tridax procumbens</i> L.....	57
5. <i>Emilia sonchifolia</i> (L) DC.....	63
6. <i>Sphagneticola trilobata</i> (L.)	69
7. <i>Eclipta Prostrata</i> (L.) L.....	74
B. METODE TAHAP II	79
1. Analisis (Analysis)	79

2. Desain Awal Produk	81
3. Pengembangan	84
4. Implementasi.....	98
5. Evaluasi.....	104
BAB V.....	110
KESIMPULAN DAN SARAN.....	110
A. Kesimpulan.....	110
B. Saran.....	111
DAFTAR PUSTAKA	112