

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
COVER	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	v
MOTO	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL.....	xv
ABSTRAK	xvii
ABSTRACT	xix
الملخص	xxi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	10
C. Tujuan Penelitian	11
D. Hipotesis Penelitian	11
E. Kegunaan Penelitian	12
1. Manfaat teoritis	12
2. Kegunaan praktis.....	13

F. Penegasan Istilah	14
1. Definisi Konseptual.....	14
2. Definisi Operasional.....	15
G. Sistematika Pembahasan.....	15
 BAB II TIJAUAN PUSTAKA	17
A. DESKRIPSI TEORI	17
1.1 Abu Tebu dan Blotong.....	17
1.2 Tanah	21
1.3 Tanaman Tomat	25
1.4 Booklet.....	32
B. KAJIAN PENELITIAN TERDAHULU	36
C. PARADIGMA PENELITIAN.....	43
 BAB III METODE PENELITIAN.....	45
A. Penelitian Tahap Pertama	45
1. Rancangan Renelitian.....	45
2. Variabel Penelitian	48
3. Populasi dan Sampel Penelitian	49
4. Desain Penelitian.....	49
5. Prosedur Penelitian.....	51
6. Instrumen Penelitian.....	52
7. Data dan Sumber Data.....	56
8. Teknik Pengumpulan Data	57
B. Penelitian Tahap Kedua.....	61
1. Prosedur pengembangan	61
2. Teknik Pengumpulan Data	71
3. Instrumen penelitian	72
4. Teknik Analisis Data.....	79
 BAB IV HASIL PENELITIAN	81
A. Penelitian Tahap Pertama	81
1. Deskripsi Data	81
2. Pengujian Hipotesis.....	92

B. Penelitian Tahap Kedua.....	107
1. Analisis.....	107
2. Design (desain).....	110
3. Development (pengembangan)	124
 BAB V PEMBAHASAN	131
 A. Hasil Penelitian Tahap Pertama.....	131
B. Hasil Penelitian Tahap kedua	138
1. Hasil Analisis	139
2. Design (Desain).....	143
3. Development (Pengembangan)	144
 BAB VI PENUTUP	153
 A. KESIMPULAN	153
B. SARAN.....	156
 DAFTAR RUJUKAN	158
 LAMPIRAN	163
 1. Lampiran Foto sampel	163
2. Lampiran foto eksperimen.....	163
3. Lampiran alat dan bahan.....	165
4. Lampiran surat pengantar validasi ahli media	166
7. Lampiran Uji Keterbacaan.....	189
8. Lampiran Angket Kebutuhan	193
9. Lampiran Bimbingan Konsul	198
10. Lampiran Surat Selesai Konsul	202
11. Lampiran Biodata	203