

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI	ii
LEMBAR PENGESAHAN MUNAQOSYAH	iii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
ABSTRAK	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN	vii
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Produk yang Dikembangkan	6
E. Spesifikasi Produk yang Dikembangkan	7
F. Asumsi dan Keterbatasan Pengembangan	7
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Media Pembelajaran	9
B. Media Pembelajaran <i>Flip Chart</i>	12
C. <i>Contextual Teaching And Learning (CTL)</i>	13
D. Materi Tumbuhan	17
E. Penelitian Terdahulu	27
F. Kerangka Berpikir	29
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Model Pengembangan	30
B. Prosedur Pengembangan	30
C. Uji Coba Produk	31
D. Instrumen Pengumpulan Data	32
E. Teknik Analisis Data	33
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	36
1. Hasil Kelayakan Ahli Materi	37
2. Hasil Kelayakan Ahli Media	39

3. Hasil Respon Guru dan Siswa	40
B. Pembahasan	43

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan	61
B. Saran	61

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kerangka Berpikir 29
 Tabel 3.1 Gradasi Skala Likert 33
 Tabel 3.2 Interval Tingkat Kelayakan 34
 Tabel 3.3 Gradasi Skala Likert 34
 Tabel 3.4 Kriteria Kelayakan 35
 Tabel 4.1 Persentase Nilai Kelayakan Oleh Ahli Materi 37
 Tabel 4.2 Persentase Nilai Kelayakan Oleh Ahli Media 39
 Tabel 4.3 Persentase Nilai Kelayakan Oleh Guru Biologi 41



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 <i>Funaria Hygrometrica</i>	18
Gambar 2.2 <i>Marchantia polymrpha</i>	19
Gambar 2.3 <i>Anthoceros natans</i>	20
Gambar 2.4 <i>Psilotum</i> sp	22
Gambar 2.5 <i>Lycophyta</i> sp	22
Gambar 2.6 <i>Equisetum</i> sp.....	23
Gambar 2.7 <i>Marsilea crenata</i>	24
Gambar 2.8 <i>Pinus condoria</i>	25
Gambar 2.9 <i>Mangifera indica</i>	26
Gambar 4.1 Tampilan Awal Aplikasi Canva	45
Gambar 4.2 Cover <i>Flip Chart</i>	46
Gambar 4.3 Halaman Pertama <i>Flip Chart</i>	47
Gambar 4.4 Halaman Dua <i>Flip Chart</i>	47
Gambar 4.5 Halaman Tiga <i>Flip Chart</i>	48
Gambar 4.6 Halaman Empat <i>Flip Chart</i>	48
Gambar 4.7 Halaman Lima <i>Flip Chart</i>	49
Gambar 4.8 Halaman Enam <i>Flip Chart</i>	49
Gambar 4.9 Halaman Tujuh <i>Flip Chart</i>	50
Gambar 4.10 Halaman Delapan <i>Flip Chart</i>	50
Gambar 4.11 Halaman Sembilan <i>Flip Chart</i>	51
Gambar 4.12 Halaman Sepuluh <i>Flip Chart</i>	51
Gambar 4.13 Halaman Sebelas <i>Flip Chart</i>	52
Gambar 4.14 Halaman Dua Belas <i>Flip Chart</i>	52
Gambar 4.15 Halaman Tiga Belas <i>Flip Chart</i>	53
Gambar 4.16 Halaman Empat Belas <i>Flip Chart</i>	53
Gambar 4.17 Halaman Lima Belas <i>Flip Chart</i>	54
Gambar 4.18 Hasil Produk <i>Flip Chart</i>	55
Gambar 4.19 Revisi Cover Oleh Ahli Materi	56
Gambar 4.20 Bagian Revisi <i>Flip Chart</i> Oleh Ahli Materi	57
Gambar 4.21 Penambahan Catatan Anomali Sains	58
Gambar 4.22 Penambahan Tabel Dendogram	59
Gambar 4.23 Revisi Tabel	60