

## DAFTAR ISI

Halaman Sampul Luar.....	i
Halaman Sampul Dalam .....	ii
Pernyataan Keaslian Tulisan .....	iii
Halaman Persetujuan.....	iv
Halaman Pengesahan .....	v
Halaman Motto.....	vi
Halaman Persembahan .....	vii
Prakata.....	ix
Daftar Isi.....	xi
Daftar Tabel .....	xiv
Daftar Gambar.....	xv
Daftar Grafik .....	xvi
Daftar Lampiran .....	xvii
Abstrak .....	xviii
Abstract .....	xix
Abstrak Bahasa Arab.....	xx

### **BAB I PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah .....	7
C. Rumusan Masalah .....	8
D. Tujuan Penelitian dan Pengembangan .....	9
E. Hipotesis Penelitian .....	9
F. Kegunaan Penelitian .....	10
G. Penegasan Istilah.....	11
H. Sistematika Pembahasan.....	13

## **BAB II LANDASAN TEORI DAN KERANGKA BERPIKIR**

A. Deskripsi Teori .....	16
1. Tanaman Cabai Rawit .....	16
2. Salinitas (Garam NaCl) .....	19
3. Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman .....	22
4. Media Belajar Poster .....	27
B. Penelitian Terdahulu .....	32
C. Kerangka Berpikir .....	35

## **BAB III METODE PENELITIAN**

A. Penelitian Tahap Pertama (Kuantitatif) .....	38
1. Rancangan Penelitian .....	38
2. Waktu dan Lokasi Penelitian .....	39
3. Variabel Penelitian .....	39
4. Populasi dan Sampel .....	40
5. Desain Penelitian .....	41
6. Alat dan Bahan .....	43
7. Prosedur Penelitian .....	43
8. Data dan Sumber Data .....	45
9. Teknik Pengumpulan Data .....	45
10. Analisis Data .....	46
B. Penelitian Tahap Kedua (Pengembangan) .....	48
1. Model Pengembangan .....	48
2. Prosedur Pengembangan .....	49
3. Teknik Pengumpulan Data .....	52
4. Teknik Analisis Data .....	56

## **BAB IV HASIL PENELITIAN**

A. Hasil Penelitian Tahap Pertama .....	58
1. Deskripsi Data .....	58
2. Pengujian Hipotesis .....	63

B. Hasil Penelitian Tahap Kedua.....	71
1. Analisis ( <i>Analysis</i> ) .....	71
2. Desain ( <i>Design</i> ) .....	72
3. Pengembangan ( <i>Development</i> ) .....	79
4. Implementasi ( <i>Implementation</i> ) .....	83

## **BAB V PEMBAHASAN**

A. Pengaruh Pemberian Larutan NaCl terhadap Pertumbuhan Tanaman cabai Rawit ( <i>Capsicum frutescens</i> L.) .....	86
B. Konsentrasi NaCl yang Memberikan Pengaruh Paling Efektif pada Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit ( <i>Capsicum frutescens</i> L.).....	91
C. Media Poster yang Dikembangkan dari Hasil Penelitian.....	94

## **BAB VI PENUTUP**

A. Kesimpulan .....	105
B. Saran .....	106

<b>DAFTAR RUJUKAN .....</b>	<b>108</b>
-----------------------------	------------

<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>111</b>
--------------------------------	------------