

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
HALAMAN PENGESAHAN	
PERNYATAAN KEASLIAN	
ABSTRAK	
KATA PENGANTAR .....	iii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah.....	4
C. Pembatasan Masalah.....	4
D. Perumusan Masalah .....	5
E. Tujuan Penelitian .....	5
F. Manfaat Penelitian .....	6
G. Penjelasan Judul Penelitian.....	6
H. Struktur Organisasi .....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Hasil Belajar.....	9
B. Minat Merintis Usaha .....	11
C. Pembiakan Tanaman Secara Generatif.....	15
D. Budidaya Tanaman Sayuran Pak Choy Organik .....	27
E. Penelitian Terdahulu .....	30
F. Paradigma Penelitian .....	31

G. Hipotesis .....	32
<b>BAB III METODOLOGI</b>	
A. Lokasi dan Subyek Penelitian.....	33
B. Populasi dan Sampel.....	33
C. Desain Penelitian .....	34
D. Variabel Penelitian.....	35
E. Metode Penelitian .....	35
F. Instrumen Penelitian .....	36
G. Proses Pengembangan Instrumen .....	37
1. Validitas .....	37
2. Uji coba instrumen .....	38
3. Reliabilitas.....	38
H. Analisis Data Penelitian.....	40
1. Teknik analisis data.....	40
2. Uji normalitas data .....	40
3. Uji kecenderungan.....	42
4. Uji koefisien korelasi .....	42
5. Uji hipotesis.....	43
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b> .....	45
A. Hasil Penelitian .....	45
1. Deskripsi data.....	45
2. Hasil uji coba instrumen .....	45
3. Deskripsi data penelitian.....	47
4. Hasil analisa data .....	52
B. Pembahasan Hasil Penelitian .....	54
<b>BAB V KESIMPULAN</b> .....	61
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	63
<b>LAMPIRAN</b> .....	65

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Daftar Penelitian terdahulu .....	30
Tabel 3.2 Interpretasi Tingkat Reliabilitas.....	40
Tabel 3.3 Kriteria Penafsiran Data.....	43
Tabel 4.4 Validitas Instrumen Uji Coba Variabel X.....	46
Tabel 4.5 Validitas Instrumen Uji Coba Variabel Y.....	46
Tabel 4.6 Distribusi frekuensi variabel X .....	48
Tabel 4.7 Menghitung skala skor variabel X .....	49
Tabel 4.8 Hasil uji kecenderungan variabel X .....	49
Tabel 4.9 Distribusi frekuensi variabel Y .....	50
Tabel 4.10 menghitung skala skor variabel Y.....	51
Tabel 4.11 Hasil uji kecenderungan variabel Y .....	51

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Struktur Biji Jagung ( <i>Zea mays</i> ).....	16
Gambar 2.2 Paradigma Penelitian.....	31
Gambar 3.3 Hubungan Antar Variabel .....	35
Gambar 4.4 Distribusi Frekuensi Variabel X.....	48
Gambar 4.5 Prosentase Hasil Uji Kecenderungan Variabel X .....	49
Gambar 4.6 Distribusi Frekuensi Variabel Y.....	50
Gambar 4.7 Presentase Uji Kecenderungan Variabel Y .....	52
Gambar 4.8 Hubungan Korelasi Antara Variabel X dan Y .....	53

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I. Kisi-Kisi Instrumen .....	67
Lampiran II. Instrumen Penelitian .....	69
Lampiran III. Silabus APTN SMKN 2 Subang .....	76
Lampiran IV. Perhitungan Validitas dan Reliabilitas .....	77
Lampiran V. Hasil Perhitungan .....	85
A. Uji Kecenderungan Data Variabel X dan Variabel Y .....	85
B. Uji Normalitas Data Variabel X dan Variabel Y .....	86
C. Perhitungan Koefisien Korelasi .....	93
D. Perhitungan Koefisien Determinasi .....	94
E. Uji hipotesis .....	94
Lampiran VI. Kartu Bimbingan .....	95
Lampiran VII. Surat-Surat .....	99
Lampiran VIII. Riwayat Hidup Penulis .....	104