

## DAFTAR ISI

	Hal
SAMPUL DEPAN .....	<i>i</i>
SAMPUL DALAM .....	<i>ii</i>
HALAMAN JUDUL.....	<i>iii</i>
HALAMAN PENGESAHAN.....	<i>iv</i>
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	<i>v</i>
PRAKATA .....	<i>vi</i>
DAFTAR ISI.....	<i>vii</i>
DAFTAR SIMBOL DAN SINGKATAN .....	<i>ix</i>
DAFTAR TABEL .....	<i>x</i>
DAFTAR GAMBAR.....	<i>xi</i>
INTISARI .....	<i>xii</i>
<i>ABSTRACT</i> .....	<i>xiii</i>
I. PENDAHULUAN .....	<i>1</i>
A. Latar Belakang .....	<i>1</i>
B. Permasalahan .....	<i>2</i>
C. Tujuan .....	<i>2</i>
D. Manfaat .....	<i>2</i>
II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS .....	<i>3</i>
A. Tinjauan Pustaka .....	<i>3</i>
1. Klasifikasi kutu kebul ( <i>Bemisia tabaci</i> ) .....	<i>3</i>
2. Kandungan Kalsium yang Lebih Tinggi .....	<i>6</i>
3. Efektivitas dalam Mengendalikan Hama.....	<i>8</i>
4. Keamanan pada Tanaman .....	<i>8</i>
5. Keseimbangan Pemberian Nutrisi .....	<i>8</i>
6. Kepraktisan dan Biaya.....	<i>9</i>
7. Bahan Alami Lain yang Diperlukan.....	<i>9</i>
B. Hipotesis.....	<i>9</i>
III. METODE PENELITIAN.....	<i>10</i>
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	<i>10</i>
B. Bahan dan Alat.....	<i>10</i>

C. Desain Penelitian .....	11
D. Cara Kerja .....	11
1. Mengobservasi Tanaman dan Kutu Kebul .....	11
2. Pengumpulan dan Persiapan Bahan .....	12
3. Pengolahan Cangkang Telur .....	12
4. Aplikasi pada Tanaman .....	12
5. Pengamatan Berkala .....	13
E. Analisis Data .....	13
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	14
A. Pengamatan dan Hasil Penelitian .....	14
B. Pembahasan Hasil Penelitian .....	22
1. Efektifitas Mineral Kalsium terhadap Kemelimpahan Kutu Kebul ( <i>Bemisia tabaci</i> ) .....	22
2. Mekanisme Kerja Cangkang Telur Ayam Ras .....	22
3. Sinkronisasi Hasil dan Implikasi Eksperimental .....	23
4. Kelebihan dan Kekurangan Penggunaan Cangkang Telur Ayam Ras .....	23
5. Dukungan terhadap Pertanian Ramah Lingkungan .....	23
V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	24
A. Kesimpulan .....	24
B. Saran .....	24
VI. DAFTAR PUSTAKA .....	25
VII. LAMPIRAN .....	27