DAFTAR ISI

|  |  |
| --- | --- |
| HALAMAN JUDUL LUARHALAMAN JUDUL DALAMLEMBAR PERSYARATAN GELARLEMBAR PESETUJUANLEMBAR PENGESAHANLEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN PENULISANABSTRACTABSTRAK |  |
| KATA PENGANTAR .....................................................................................DAFTAR ISI ...................................................................................................DAFTAR TABEL ............................................................................................DAFTAR GAMBAR .......................................................................................DAFTAR LAMPIRAN ...................................................................................DAFTAR SINGKATAN .................................................................................DAFTAR SIMBOL ......................................................................................... | iiivviviiviiiix |
| BAB I | PENDAHULUAN1. Latar Belakang ........................................................................
2. Identifikasi dan Batasan Masalah ...........................................
3. Identifikasi Masalah .........................................................
4. Batasan Masalah ..............................................................
5. Rumusan Masalah ..................................................................
6. Tujuan Penelitian ...................................................................
7. Tujuan Umum ..................................................................
8. Tujuan Khusus ..................................................................
9. Manfaat ..................................................................................
10. Hipotesis .................................................................................
 | 1444444455 |
| BAB II | DASAR TEORI1. Hasil Penelitian Terdahulu .....................................................
2. Studi Pustaka ..........................................................................
	1. *Aedes aegypti*....................................................................
3. Klasifikasi Nyamuk *Aedes aegypti………………………….*
4. Morfologi Nyamuk *Aedes aegypti………………………..*
5. Perilaku *Aedes aegypti………………………………………*
6. Penyebaran *Aedes aegypti………………………………….*
7. Pengendalian nyamuk………………………………….
	1. Tanaman Pare (*Momordica Charantia L)* ......................
8. Klasifikasi Buah Pare………..…………………………
9. Morfologi Buah Pare…………………………………
10. Kandungan Buah Pare………………………………….
11. Manfaat Buah Pare……………………………………….
12. Pembuatan Buah Pare……………………………….
13. Larvasida Alami Sebagai Pestisida Pengendali

Nyamuk ........................................................................* 1. Cara Kerja Insektisida masuk kedalam Larvasida ke dalam Tubuh larva……………………………………………..
	2. Cara Larvasida Membunuh Sasaran …................
1. Kerangka Teori .....................................................................
2. Kerangka Konsep ..................................................................
 | 677781314141515161718192020212324 |
| BAB III | METODE PENELITIAN1. Jenis Penelitian dan Desain Penelitian ..................................
2. Waktu dan Lokasi Penelitian .................................................
3. Variabel dan Definisi Operasional .........................................
4. Populasi dan Sampel .................................................................
5. Alat dan Bahan ...........................................................................
6. Data yang Dikumpulkan dan Metode Pengumpulan

Data .......................................................................................1. Pengolahan dan Analisis Data ................................................
 | 25262628293233 |
| BAB IV | HASIL PENELITIAN1. Hasil pengamatan penelitian……………………………………
2. Hasil analisa statistic uji Anova satu arah……………………
 | 3644 |
| BAB V | PEMBAHASAN1. Jumlah larva yang mati sesudah diberi variasi ekstrak buah pare…………………………………………….....................
2. Variasi Ekstrak Buah Pare (*Momordica Charantia L*) yang Paling Efektif Membunuh Larva *Aedes aegypti*…………...
3. Menganalisis Hasil Uji Perbedaan Variasi Ekstrak Buah Pare ( *Momordica Charantia L*) Sebagai Insektisida Nabati Larva *Aedes aegypti…*……………………………………..
 | 495051 |
| BAB VI | KESIMPULAN DAN SARAN1. Kesimpulan ………………………………………………….
2. Saran…………………………………………………………
 | 5252 |
| DAFTAR PUSTAKA |  |
| LAMPIRAN |  |