

| | |
|---|------|
| SAMPUL JUDUL..... | i |
| HALAMAN JUDUL..... | ii |
| HALAMAN PENGESAHAN..... | iii |
| PERNYATAAN..... | iv |
| KATA PENGANTAR..... | v |
| DAFTAR ISI..... | vi |
| DAFTAR GAMBAR..... | vii |
| DAFTAR GRAFIK..... | viii |
| DAFTAR TABEL..... | ix |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | x |
| INTISARI..... | xii |
| ABSTRACT..... | xiii |
| BAB I. PENDAHULUAN..... | 1 |
| A. Latar Belakang..... | 1 |
| B. Permasalahan..... | 2 |
| C. Tujuan Penelitian..... | 3 |
| D. Manfaat Penelitian..... | 3 |
| BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS..... | 4 |
| A. Tinjauan Pustaka..... | 4 |
| 1. Morfologi Tungau Debu Rumah..... | 12 |
| 2. Siklus Hidup Tungau Debu Rumah..... | 14 |
| 3. Fisiologi Tungau Debu Rumah..... | 17 |
| 4. Alergen Tungau Debu Rumah..... | 20 |
| 5. Ekologi dan Peran Tungau Debu Rumah..... | 22 |
| 6. Pegendalian Tungau Debu Rumah..... | 23 |
| B. Hipotesis..... | 24 |
| BAB III. METODE..... | 24 |
| A. Bahan Penelitian..... | 24 |
| B. Alat Penelitian..... | 24 |
| C. Prosedur Pelaksanaan..... | 27 |
| D. Analisis Data..... | 28 |
| BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN..... | 28 |
| BAB V. SIMPULAN DAN SARAN..... | 48 |
| BAB VI. DAFTAR PUSTAKA..... | 49 |
| BAB VII. LAMPIRAN..... | 53 |