

DAFTAR ISI

| | |
|--|-------------|
| HALAMAN PENGESAHAN | i |
| SURAT PERNYATAAN KEASLIAN DOKUMEN | ii |
| KATA PENGANTAR | iii |
| DAFTAR ISI | iv |
| DAFTAR TABEL | v |
| DAFTAR GAMBAR | vi |
| DAFTAR LAMPIRAN | vii |
| Intisari | viii |
| Abstract | ix |
| I. PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Tujuan Penelitian..... | 2 |
| 1.3 Kegunaan Penelitian..... | 2 |
| II. TINJAUAN PUSTAKA | 3 |
| 2.1 Mikoriza | 3 |
| 2.2 Sidik Jari Molekuler dan PCR-RISA | 6 |
| 2.3 Kedelai | 8 |
| 2.4 Hipotesis..... | 9 |
| III. METODE PENELITIAN | 10 |
| 3.1 Tempat dan Waktu Penelitian..... | 10 |
| 3.2 Alat..... | 10 |
| 3.3 Bahan..... | 10 |
| 3.4 Sampel..... | 10 |
| 3.5 Rancangan Penelitian | 10 |
| 3.6 Tata Laksana Penelitian..... | 11 |
| IV. HASIL DAN PEMBAHASAN | 15 |
| 4.1 Kondisi Lingkungan Penelitian..... | 15 |
| 4.2 Pengaruh Aplikasi Mikoriza..... | 16 |
| 4.3 Analisis Keragaman Bakteri Akar..... | 20 |
| 4.4 Pembahasan Umum..... | 22 |
| V. PENUTUP | 25 |
| DAFTAR PUSTAKA | 26 |
| LAMPIRAN | 33 |