

DAFTAR ISI

| | |
|--|-------------|
| HALAMAN SAMPUL | i |
| HALAMAN JUDUL | ii |
| HALAMAN PENGESAHAN | iii |
| PERNYATAAN | iv |
| ABSTRAK | v |
| ABSTRACT | vi |
| RIWAYAT HIDUP | vii |
| KATA PENGANTAR | viii |
| DAFTAR ISI | ix |
| DAFTAR TABEL | x |
| DAFTAR GAMBAR | xi |
| DAFTAR LAMPIRAN | xii |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Rumusan Masalah | 2 |
| C. Tujuan | 3 |
| D. Manfaat Penelitian | 3 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 4 |
| A. Gulma Bandotan (<i>Ageratum conyzoides</i> L.) | 4 |
| B. Mangga (<i>Mangifera indica</i> L.)..... | 5 |
| C. Senyawa Alelopati | 6 |
| D. Kerangka Pemikiran..... | 10 |
| E. Hipotesis..... | 12 |
| BAB III METODE PENELITIAN | 13 |
| A. Tempat dan Waktu Penelitian | 13 |
| B. Bahan dan Alat Penelitian | 13 |
| C. Metode Penelitian..... | 13 |
| D. Pelaksanaan Penelitian | 14 |
| E. Parameter Pengamatan | 17 |
| F. Analisis Data | 19 |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN | 20 |
| A. Hasil | 20 |
| B. Pembahasan..... | 33 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | 39 |
| A. Kesimpulan | 39 |
| B. Saran..... | 39 |
| DAFTAR PUSTAKA | 40 |
| LAMPIRAN | 44 |