

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|---------|
| Lembar Pengesahan | i |
| Daftar Riwayat Hidup | ii |
| Abstrak | iii |
| Kata Pengantar | iv |
| Daftar isi | v |
| Daftar Gambar | vii |
| Daftar Tabel | viii |
| Daftar Lampiran | ix |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| 1.1 Latar Belakang Masalah | 1 |
| 1.2 Ruang Lingkup Masalah | 4 |
| 1.3 Batasan Masalah | 4 |
| 1.4 Rumusan Masalah | 5 |
| 1.5 Tujuan Penelitian | 5 |
| 1.6 Manfaat Penelitian | 5 |
| | |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | |
| 2.1 Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan | 6 |
| 2.2 Kegiatan Praktikum di Laboratorium | 7 |
| 2.3 Praktikum Kimia di SMA | 9 |
| 2.4 Penuntun Praktikum Kimia SMA | 10 |
| 2.5 Efektifitas Praktikum dalam pembelajaran | 11 |
| 2.6 Materi Kimia Kelas XI Semester Ganjil | 13 |
| 2.7 Hipotesis | 18 |

BAB III METODE PENELITIAN

| | |
|--------------------------------------|----|
| 3.1 Tinjauan Penelitian | 19 |
| 3.2 Waktu dan Lokasi Penelitian | 19 |
| 3.3 Populasi dan Sampel Penelitian | 19 |
| 3.2 Instrumen Penelitian | 20 |
| 3.3 Prosedur Penelitian | 22 |
| 3.4 Pengolahan Data Hasil Penelitian | 25 |

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

| | |
|---|----|
| 4.1 Penyusunan Buku Penuntun Praktikum Kimia Kelas XI Semester I | 26 |
| 4.2 Pemilihan Sekolah Tempat Penelitian | 27 |
| 4.3 Hasil Angket dan Uji Coba Buku Penuntun Praktikum | 28 |
| 4.4 Hasil Uji Kelayakan Buku Penuntun Praktikum | 35 |

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

| | |
|----------------|----|
| 5.1 Kesimpulan | 39 |
| 5.2 Saran | 40 |

| | |
|-----------------------|----|
| DAFTAR PUSTAKA | 41 |
|-----------------------|----|