

DAFTAR ISI

| | |
|--|------|
| ABSTRAK..... | i |
| LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI..... | ii |
| LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI..... | iii |
| LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI..... | iv |
| MOTTO DAN PERSEMBAHAN..... | v |
| KATA PENGANTAR..... | vi |
| DAFTAR ISI..... | viii |
| DAFTAR TABEL..... | x |
| DAFTAR GAMBAR..... | xi |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xiii |
| BAB I..... | 1 |
| PENDAHULUAN..... | 1 |
| A. Latar Belakang Penelitian..... | 1 |
| B. Rumusan Masalah..... | 4 |
| C. Tujuan Penelitian..... | 4 |
| D. Manfaat Penelitian..... | 5 |
| E. Kerangka Berpikir..... | 5 |
| F. Definisi Operasional..... | 6 |
| G. Hasil-Hasil Penelitian yang Relevan..... | 7 |
| BAB II..... | 9 |
| KAJIAN PUSTAKA..... | 9 |
| A. Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam Pembelajaran Kimia..... | 9 |
| B. Penggunaan Laboratorium Virtual dalam Pembelajaran Kimia..... | 11 |
| C. Deskripsi Materi Laju Reaksi Berorientasi Keterampilan Proses Sains.. | 15 |
| BAB III..... | 20 |
| METODOLOGI PENELITIAN..... | 20 |
| A. Pendekatan dan Metode Penelitian..... | 20 |
| B. Jenis dan Sumber Data..... | 24 |
| C. Teknik Pengumpulan Data..... | 25 |