

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR

DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL

DAFTAR GAMBAR<sup>vi</sup>

DAFTAR LAMPIRAN<sup>vii</sup>

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

B. Rumusan Masalah

C. Tujuan Penelitian

D. Manfaat Penelitian

E. Definisi Oprasional

F. Kerangka Berpikir

G. Hasil Penelitian Yang Relevan

BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Pembelajaran *Discovery-Inquiry* pada Pembelajaran Kimia

B. Pengembangan Keterampilan Proses Sains Pada Pembelajaran *Discovery-Inquiry*

C. Deskripsi Konsep Laju Reaksi

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Metode Penelitian

- B. Subjek Penelitian
- C. Prosedur Penelitian
- D. Instrument Penelitian
- E. Teknik Pengumpulan Data
- F. Teknik Pengolahan dan Analisis Data.

#### BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

- A. Analisis Hasil Penelitian
- B. Pembahasan48

#### BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

- A. Simpulan
- B. Saran

#### DAFTAR PUSTAKA 8



UIN  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUNAN GUNUNG DJATI  
BANDUNG