

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI

ABSTRAK

PERNYATAAN

MOTTO DAN PERSEMBAHAN

KATA PENGANTAR..... i

DAFTAR ISI..... iii

DAFTAR TABEL v

DAFTAR GAMBAR..... vi

DAFTAR LAMPIRAN viii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah..... 1

B. Rumusan Masalah 4

C. Tujuan Penelitian 4

D. Manfaat Hasil Penelitian..... 4

E. Kerangka Pemikiran..... 4

F. Hasil Penelitian Terdahulu..... 7

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

A. Keterampilan Proses Sains dalam Pembelajaran Kimia 9

B. Penentuan Laju Reaksi Pembentukan Gas..... 12

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Pendekatan dan Metode Penelitian 21

B. Jenis dan Sumber Data..... 23

C. Teknik Pengumpulan Data..... 25

D. Teknik Analisis Data..... 25

E. Tempat dan Waktu Penelitian 29

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian 30

B. Pembahasan..... 63

BAB V PENUTUP

A. Simpulan 75

B. Saran 75

DAFTAR PUSTAKA 77

LAMPIRAN..... 81

RIWAYAT HIDUP PENULIS



uin

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG