

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**

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG