

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
PERNYATAAN	ii
PEDOMAN PENGGUNAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Hasil Penelitian.....	5
E. Kerangka Pemikiran.....	5
F. Hasil-Hasil Penelitian yang Relevan.....	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Pengertian KIT berbasis <i>green chemistry</i>	9
B. Peranan Media KIT Berbasis <i>Green Chemistry</i> pada pembelajaran Stoikiometri Gas.....	12
C. Deskripsi Materi Pokok Stoikiometri.....	13
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Metode Penelitian.....	19
B. Jenis dan Sumber Data	23
C. Teknik Pengumpulan Data	24
D. Teknik Analisis Data.....	25
E. Tempat dan Waktu Penelitian	26
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	27
B. Pembahasan	39
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan	43

DAFTAR PUSTAKA

