

DAFTAR ISI

Halaman

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI

ABSTRAK

PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

MOTTO DAN PERSEMBAHAN

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Hasil Penelitian	4
E. Kerangka Pemikiran	5
F. Hasil Penelitian Terdahulu	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	10
A. Kemampuan Berpikir Kreatif dalam Pembelajaran Kimia	10
B. Lembar Kerja Berbasis Proyek.....	14
C. Kelebihan dan Kekurangan Pembelajaran Berbasis Proyek	16
D. Pemanfaatan Limbah Pada Pembuatan Model Molekul	17
E. Model Molekul	27
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	34
A. Metode Penelitian.....	34
B. Jenis dan Sumber Data	37
C. Teknik Pengumpulan Data	39
D. Teknik Analisis Data	40
E. Tempat dan Waktu Penelitian	42

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	43
A. Hasil Penelitian	43
B. Pembahasan.....	73
BAB V PENUTUP.....	82
A. Simpulan	82
B. Saran.....	82
DAFTAR PUSTAKA	84
RIWAYAT HIDUP PENULIS	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

