

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....	iii
LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Kerangka Pemikiran.....	6
F. Hasil-Hasil Penelitian Yang Relevan	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	10
A. Model Pembelajaran Berbasis Masalah	10
B. Hasil Belajar Pembelajaran Berbasis Masalah	16
C. Penentuan Berat Molekul Senyawa berdasarkan Prinsip Gas Ideal.....	20
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	33
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	33
B. Jenis dan Sumber Data.....	37

C. Teknik Pengumpulan Data	43
D. Teknik Analisis Data	44
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	51
A. Hasil Penelitian	51
B. Pembahasan	87
BAB V PENUTUP	102
A. Simpulan	102
b. Saran	103
DAFTAR PUSTAKA	104
LAMPIRAN-LAMPIRAN	112
RIWAYAT HIDUP	269

