

## 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

