

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

LEMBAR PERNYATAAN KARYA

LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI

MOTTO DAN PERSEMBAHAN

ABSTRAK

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..... 3

 C. Tujuan Penelitian..... 4

 D. Manfaat Hasil Penelitian 4

 E. Kerangka Pemikiran 4

 F. Hasil Penelitian terdahulu 7

BAB II KAJIAN PUSTAKA 9

 A. Definisi dan Dimensi Literasi Kimia 9

 1. Konten 10

 2. Konteks..... 13

 3. Proses..... 15

 4. Sikap 16

 B. Penilaian Literasi Kimia..... 20

 C. Materi Larutan Penyangga 22

 1. Pengertian dan Komponen Larutan Penyangga 23

 2. Jenis Larutan Penyangga 23

 3. Prinsip Kerja Sistem Penyangga : Pengaruh Ion Senama 24

4. Pembuatan Larutan Penyangga dengan pH Spesifik.....	26
5. Sifat-Sifat Larutan Penyangga.....	26
6. Penentuan pH Larutan Penyangga (<i>buffer</i>)	29
7. Kapasitas larutan penyangga	31
8. Persamaan Henderson-Hasselbach.....	31
9. Aplikasi Larutan Penyangga (Buffer) dalam Kehidupan Sehari-hari	33
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	39
A. Pendekatan dan metode penelitian	39
B. Jenis dan Sumber Data	42
C. Teknik pengumpulan data	43
D. Teknik analisis data.....	44
E. Tempat dan waktu penelitian	47
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	48
A. Hasil Penelitian	48
1. Data Kemampuan Literasi Kimia Siswa SMA/MA se-Bandung Timur	50
2. Data Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kemampuan Literasi Kimia Siswa.....	60
B. Pembahasan.....	80
BAB V PENUTUP.....	89
A. Simpulan	89
B. Saran.....	89
DAFTAR PUSTAKA.....	91
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP	