

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>ABSTRAK</b>	
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	i
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	v
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	viii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian .....	5
E. Definisi Operasional .....	6
<b>BAB II PENERAPAN PEMBELAJARAN <i>HANDS-ON ACTIVITY</i> UNTUK MENGEMBANGKAN KETERAMPILAN GENERIK SAINS PADA KONSEP LARUTAN PENYANGGA</b>	
A. Teori Belajar yang Melandasi Pembelajaran <i>Hands-On Activity</i> .....	7
B. Pembelajaran <i>Hands-On Activity</i> pada Materi Kimia .....	11
C. Keterampilan Generik Sains pada Pembelajaran Kimia.....	15
D. Deskripsi Konsep Larutan Penyangga.....	18
E. Penerapan Proses Pembelajaran <i>Hands-On Activity</i> untuk Mengembangkan Keterampilan Generik Sains pada Konsep Larutan Penyangga .....	28

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Kerangka Berpikir .....	33
B. Metode Penelitian .....	35
C. Subjek Penelitian .....	35
D. Prosedur Penelitian .....	36
E. Instrumen Penelitian .....	38
F. Teknik Pengumpulan Data .....	45
G. Teknik Analisis Data .....	45

### **BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

A. Hasil Penelitian .....	50
B. Temuan dan Pembahasan .....	67

### **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	72
B. Saran .....	73

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>74</b>
-----------------------------	-----------

### **LAMPIRAN**



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUNAN GUNUNG DJATI  
BANDUNG