

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	i
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	ii
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	iii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	v
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	vii
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Pembatasan Masalah .....	6
D. Tujuan Penelitian .....	6
E. Manfaat Penelitian .....	7
F. Hipotesis Penelitian.....	8
G. Variabel Penelitian.....	8
H. Asumsi Dasar .....	8
I. Definisi Operasional.....	9
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	10
A. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Group Investigation</i> (MPKTGI).....	10
B. Sikap Ilmiah .....	15
C. Titrasi Asam Basa .....	19
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	25
A. Metode Penelitian.....	25
B. Subyek Penelitian.....	26
C. Prosedur Penelitian.....	26
D. Alur Penelitian .....	28
E. Instrumen Penelitian.....	30

Nurhasanah Rahman, 2012

Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Group Investigation* (MPKTGI) Terhadap  
Sikap Ilmiah Siswa SMA Pada Topik Titrasi Asam Basa  
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

F. Teknik Pengolahan Data .....	32
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>38</b>
A. Hasil Penelitian .....	38
A.1. Gambaran Pelaksanaan Pembelajaran dengan MPKTGI.....	38
A.2. Profil Sikap Ilmiah Siswa.....	44
A.3. Peningkatan Sikap Ilmiah siswa.....	46
A.4. Respon Siswa Terhadap MPKTGI.....	49
B. Pembahasan.....	53
B.1. Gambaran Pelaksanaan Pembelajaran dengan MPKTGI .....	54
B.2. Profil Sikap Ilmiah Siswa.....	58
B.3. Peningkatan Sikap Ilmiah siswa.....	60
B.4. Respon Siswa Terhadap MPKTGI .....	63
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>65</b>
A. Kesimpulan .....	65
B. Saran .....	66
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>67</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>70</b>
A. Perangkat Pembelajaran .....	70
B. Instrumen Penelitian.....	103
C. Hasil Uji Coba Instrumen.....	136
D. Hasil Penelitian Penelitian .....	140
E. Surat-surat dan Dokumentasi .....	165
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>168</b>