

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>I. PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	3
D. Manfaat Penelitian .....	4
E. Ruang Lingkup Penelitian.....	4
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>6</b>
A. Pembelajaran Kooperatif.....	6
B. Pembelajaran Kooperatif <i>Numbered Head Together</i> .....	12
C. Keterampilan Generik Sains.....	14
D. Penguasaan Konsep.....	16
E. LKS (Lembar Kerja Siswa).....	18
F. Kerangka Pemikiran.....	19
G. Anggapan Dasar.....	21
H. Hipotesis .....	21

<b>III. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>22</b>
A. Populasi Dan Sampel Penelitian .....	22
B. Desain Penelitian.....	23
C. Data Penelitian .....	23
D. Variabel Penelitian.....	24
E. Instrumen Penelitian.....	24
F. Pelaksanaan Penelitian .....	25
G. Teknik Analisis Data.....	26
<b>IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>31</b>
A. Hasil Penelitian .....	31
B. Pembahasan .....	36
<b>V. SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>46</b>
A. Simpulan .....	46
B. Saran.....	46
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>47</b>

## **LAMPIRAN**

A. Silabus .....	49
B. RPP Kelas Eksperimen .....	54
C. RPP Kelas Kontrol .....	65
D. LKS Kelas Eksperimen .....	74
E. Kisi-Kisi Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	95
F. Soal <i>Pretest</i> .....	103
G. Kunci Jawaban Soal <i>Pretest</i> .....	106
H. Soal <i>Posttest</i> .....	107
I. Kunci Jawaban Soal <i>Posttest</i> .....	110
J. Analisis Data .....	111