

## DAFTAR ISI

	Hal
Lembar Pengesahan .....	i
Abstrak .....	ii
Kata Pengantar .....	iii
Daftar Isi .....	vi
Daftar Gambar .....	ix
Daftar Tabel .....	x
Daftar Lampiran .....	xi
<b>BAB I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	4
1.3 Rumusan Masalah .....	4
1.4 Batasan Masalah .....	4
1.5 Tujuan Penelitian .....	5
1.6 Manfaat Penelitian .....	5
1.7 DefenisiOperasional .....	5
 <b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	 6
2.1 KerangkaTeoritis .....	6
2.1.1 DefenisiBelajar.....	6
2.1.2 HasilBelajar.....	8
2.1.3 Pembelajaran Kooperatif.....	9
2.1.4 Pembelajaran Kooperatif Tipe ( TGT ).....	14
2.1.5 Media Kartu Kerja sebagai Media Pembelajaran.....	22
2.1.6.1 Susunan elektron Stabil.....	26
2.1.6.2 Ikatan Ion .....	27
2.1.6.3 Ikatan Kovalen .....	27
2.1.6.4 Ikatan logam.....	29
2.1.6.5 Ikatan Hidrogen.....	30
2.1.6.6 Ikatan Van der Waals .....	30

2.1.6.7 Ikatan London .....	31
2.1.6.8 Pengecualian Hukum Oktet.....	31
2.1.6.9 Penerapan TGT dengan Kartukerja .....	32
2.2 KerangkaKonseptual .....	32
2.3 HipotesaPenelitian.....	34
2.3.1Hipotesa Verbal.....	34
2.3.2 HipotesaStatistik .....	34
BAB III. METODE PENELITIAN .....	35
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	35
3.2 Populasi Dan Sampel .....	35
3.2.1 Populasi .....	35
3.2.2 Sampel.....	35
3.3 VariabelPenelitian .....	35
3.3.1 Variabel bebas ( $X_1, X_2$ ).....	35
3.3.2 VariabelTerikat .....	35
3.4 InstrumenPenelitian.....	35
3.5 DesainPenelitian.....	36
3.6 Langkah-LangkahPenelitian .....	36
3.7 AlatPengumpulan Data .....	37
3.7.1 Validitasi Instrument .....	38
3.7.2 ReliabilitasiTes.....	38
3.7.3 Tingkat KesukaranSoal .....	39
3.7.4 Daya Beda Soal .....	39
3.8 TeknikAnalisis Data .....	40
3.8.1 Menghitung Rata-Rata .....	40
3.8.2 UjiNrmalitas .....	40
3.8.3 UjiHomogenitas .....	41
3.8.4 UjiHipotesis .....	41
3.8.5 PeningkatanHasilBelajar .....	42
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	44
4.1 Hasil Penelitiaan .....	44

4.1.1 Deskripsi Data .....	44
4.2 Analisa Data Hasil Penelitian .....	45
4.2.1 Uji Normalitas .....	45
4.2.2 Uji Homogenitas .....	45
4.2.3 Pengujian Hipotesis .....	46
4.3 Hasil Penelitian .....	46
4.4 Pembahasan.....	47
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	49
5.1 Kesimpulan .....	50
5.2 Saran .....	50
DAFTAR PUSTAKA .....	51