

DAFTAR ISI

	Hal
Lembar Pengesahan	i
Abstrak	ii
Kata Pengantar	iii
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	ix
Daftar Tabel	x
Daftar Lampiran	xi
BAB I. PENDAHULUAN	1
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 Defenisi Operasional	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Kerangka Teoritis	6
2.1.1 Defenisi Belajar	6
2.1.2 Hasil Belajar	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 Penelitiiaan	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