

DAFTAR ISI

COVER	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI	ii
PENGESAHAN MUNAQOSAH.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
ABSTRAK	v
MOTTO.....	vi
PERSEMBAHAN	vii
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL DAN GRAFIK.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	7
C. Tujuan Penelitian	7
D. Manfaat Penelitian	7
E. Sistematika Penulisan	8
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Deskripsi Teori.....	10
1. Teori Belajar Konstruktivisme	10
2. Metode GQGA	11
3. Keaktifan Belajar.....	13
4. Materi Sistem Ekskresi.....	16
B. Penelitian Terdahulu	20
C. Kerangka Berfikir	24
D. Hipotesis	25
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Pendekatan	26
B. Setting Penelitian	26
C. Populasi dan Sampel.....	27
D. Desain dan Definisi Operasional Variabel.....	28
E. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen.....	29
F. Teknik Pengumpulan Data.....	31
G. Teknik Analisis Data.....	32
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	37
1. Gambaran Obyek Penelitian.....	37
2. Analisis Instrumen Data	39
3. Hasil Analisis Data Penelitian	47

B. Pembahasan..... 57

 1. Analisis Ketercapaian Pelaksanaan Metode GQGA 57

 2. Analisis Keaktifan Siswa..... 59

 3. Analisis Efektivitas Penerapan Metode GQGA
 Terhadap Keaktifan Siswa..... 61

BAB V PENUTUP

A. Simpulan 63

B. Saran 63

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN



DAFTAR TABEL DAN GRAFIK

1. Tabel 4.1 Hasil Uji Validitas Instrumen Keaktifan.....	40
2. Tabel 4.2 Hasil Uji Validitas Lembar Keaktifan	41
3. Tabel 4.3 Hasil Uji Validitas Lembar Keterlaksanaan Pembelajaran dengan Metode GQGA.....	43
4. Tabel 4.4 Hasil Uji Reabilitas Instrumen	46
5. Tabel 4.5 Hasil Observasi Ketercapaian Pelaksanaan Metode GQGA Berdasarkan Pertemuan.....	47
6. Tabel 4.6 Hasil Observasi Ketercapaian Pelaksanaan Metode GQGA Berdasarkan Langkah Kegiatan.....	49
7. Tabel 4.7 Perhitungan Lembar Observasi Keaktifan Siswa Kelas Eksperimen	51
8. Tabel 4.8 Perhitungan Lembar Observasi Keaktifan Siswa Kelas Kontrol	53
9. Tabel 4.9 Hasil Uji Normalitas	54
10. Tabel 4.10 Hasil Uji Homogenitas Keaktifan	55
11. Tabel 4.11 Hasil Uji Hipotesis.....	56

