

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1. Kesimpulan

Dari penelitian yang dilakukan dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

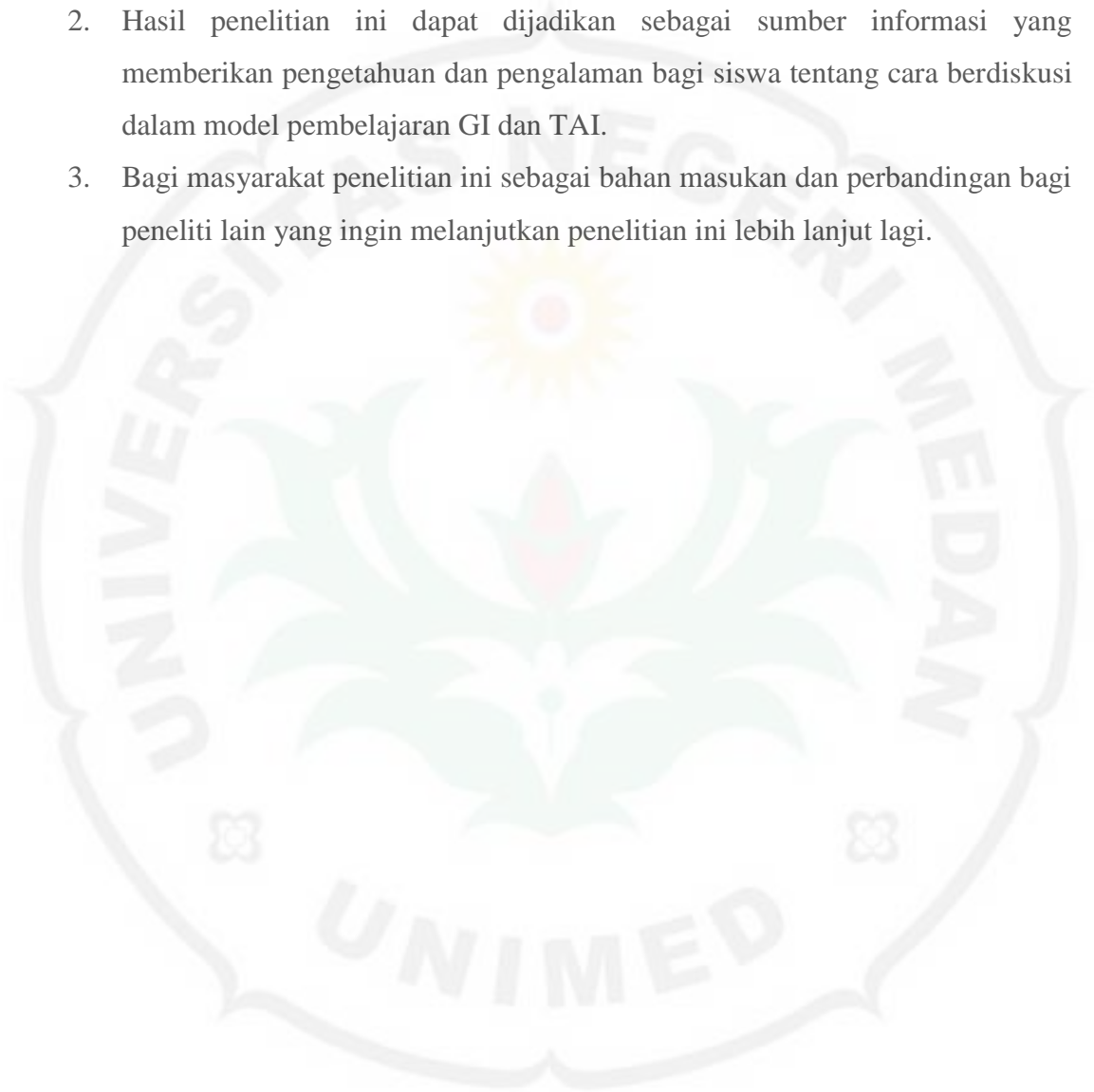
1. Hasil belajar siswa melalui penerapan model pembelajaran kooperatif tipe *Team Assisted Individualization* (TAI) pada materi pokok sistem ekskresi manusia di kelas XI IPA SMA Negeri 3 Kisaran dengan nilai rata-rata sebesar 77,1.
2. Hasil belajar siswa melalui penerapan model pembelajaran kooperatif tipe *Group Investigation* (GI) pada materi pokok sistem ekskresi manusia di kelas XI IPA SMA Negeri 3 Kisaran dengan nilai rata-rata sebesar 82,9.
3. Terdapat perbedaan hasil belajar siswa melalui penerapan model pembelajaran kooperatif tipe *Team Assisted Individualization* (TAI) dengan tipe *Group Investigation* (GI) pada materi pokok sistem ekskresi manusia di kelas XI IPA SMA Negeri 3 Kisaran.
4. Model pembelajaran kooperatif yang lebih baik yaitu tipe *Group Investigation* (GI) dari pada tipe *Team Assisted Individualization* (TAI) pada materi pokok sistem ekskresi manusia di kelas XI IPA SMA Negeri 3 Kisaran. Dengan kata lain, hasil belajar siswa di kelas model pembelajaran GI lebih tinggi dibandingkan dengan hasil belajar siswa di kelas model pembelajaran TAI.

#### 5.2. Saran

Berdasarkan pembahasan dan kesimpulan hasil penelitian di atas, maka penulis memberikan beberapa saran untuk memperbaiki kualitas hasil belajar siswa antara lain:

1. Bagi guru bidang studi biologi di SMA Negeri 3 Kisaran agar berkenan mencoba menggunakan model pembelajaran *Group Investigation* (GI) dalam melaksanakan kegiatan belajar mengajar pada materi sistem ekskresi manusia sebagai salah satu alternatif untuk meningkatkan hasil belajar siswa.

2. Hasil penelitian ini dapat dijadikan sebagai sumber informasi yang memberikan pengetahuan dan pengalaman bagi siswa tentang cara berdiskusi dalam model pembelajaran GI dan TAI.
3. Bagi masyarakat penelitian ini sebagai bahan masukan dan perbandingan bagi peneliti lain yang ingin melanjutkan penelitian ini lebih lanjut lagi.



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY