

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa :

1. Hasil belajar biologi yang diajarkan dengan menggunakan Jigsaw tentang Sistem Ekskresi Manusia di kelas XI SMA Negeri 3 Medan tergolong tinggi dengan nilai rata-rata hasil belajar kognitif sebesar 80,54 dan afektif sebesar 77,75%.
2. Hasil belajar biologi yang diajarkan dengan menggunakan *Student Team Achievement Division* (STAD) tentang Sistem Ekskresi Manusia di kelas XI SMA Negeri 3 Medan tergolong sedang dengan nilai rata-rata hasil belajar sebesar 75,05 dan afektif sebesar 77,2%.
3. Hasil belajar biologi baik kognitif maupun afektif yang diajar dengan menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe Jigsaw lebih tinggi daripada hasil belajar siswa yang diajar dengan menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe *Student Team Achievement Division* (STAD).

5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian, maka saran yang dapat diajukan peneliti adalah :

1. Agar para guru-guru biologi di SMA Negeri 3 Medan berkenan untuk mencoba menerapkan model pembelajaran kooperatif tipe Jigsaw dan tipe *Student Team Achievement Division* (STAD) sebagai alternative untuk meningkatkan hasil belajar biologi siswa ranah kognitif dan afektif.
2. Hasil penelitian ini dapat dijadikan sumber informasi dan penambah wawasan bagi peneliti selaku calon guru dalam menentukan model pembelajaran kooperatif yang efektif untuk meningkatkan hasil belajar siswa ranah kognitif dan afektif.
3. Untuk peneliti dan kaum intelektual lainnya, sebagai bahan rujukan dan referensi apabila hendak melakukan penelitian sejenis pada tempat dan waktu yang berbeda.