

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1. Kesimpulan

Adapun kesimpulan dalam penelitian ini adalah :

1. Hasil belajar siswa kelas XI IPA SMA Negeri 1 Sei Kanan Tahun Pembelajaran 2012/2013 dengan menggunakan media audiovisual pada materi pokok Sistem Reproduksi Manusia adalah sebesar 80,85. Dimana nilai tersebut sudah di atas nilai KKM SMA Negeri 1 Sei Kanan yaitu 70.
2. Hasil belajar siswa kelas XI IPA SMA Negeri 1 Sei Kanan Tahun Pembelajaran 2012/2013 dengan menggunakan media gambar pada materi pokok Sistem Reproduksi Manusia adalah sebesar 66,88. Dimana nilai tersebut belum mencapai nilai KKM SMA Negeri 1 Sei Kanan yaitu 70.
3. Terdapat perbandingan hasil belajar antara siswa yang diajarkan dengan menggunakan media audiovisual dengan siswa yang diajarkan dengan menggunakan media gambar pada materi pokok Sistem Reproduksi Manusia di kelas XI IPA SMA Negeri 1 Sei Kanan Tahun Pembelajaran 2012/2013 adalah 34,57 : 20,48 atau sama dengan 1,7 : 1. Dari hasil nilai belajar siswa tersebut dapat diketahui bahwa kelas yang diajarkan menggunakan media audiovisual mengalami peningkatan nilai yang lebih tinggi dibandingkan dengan nilai kelas media gambar.

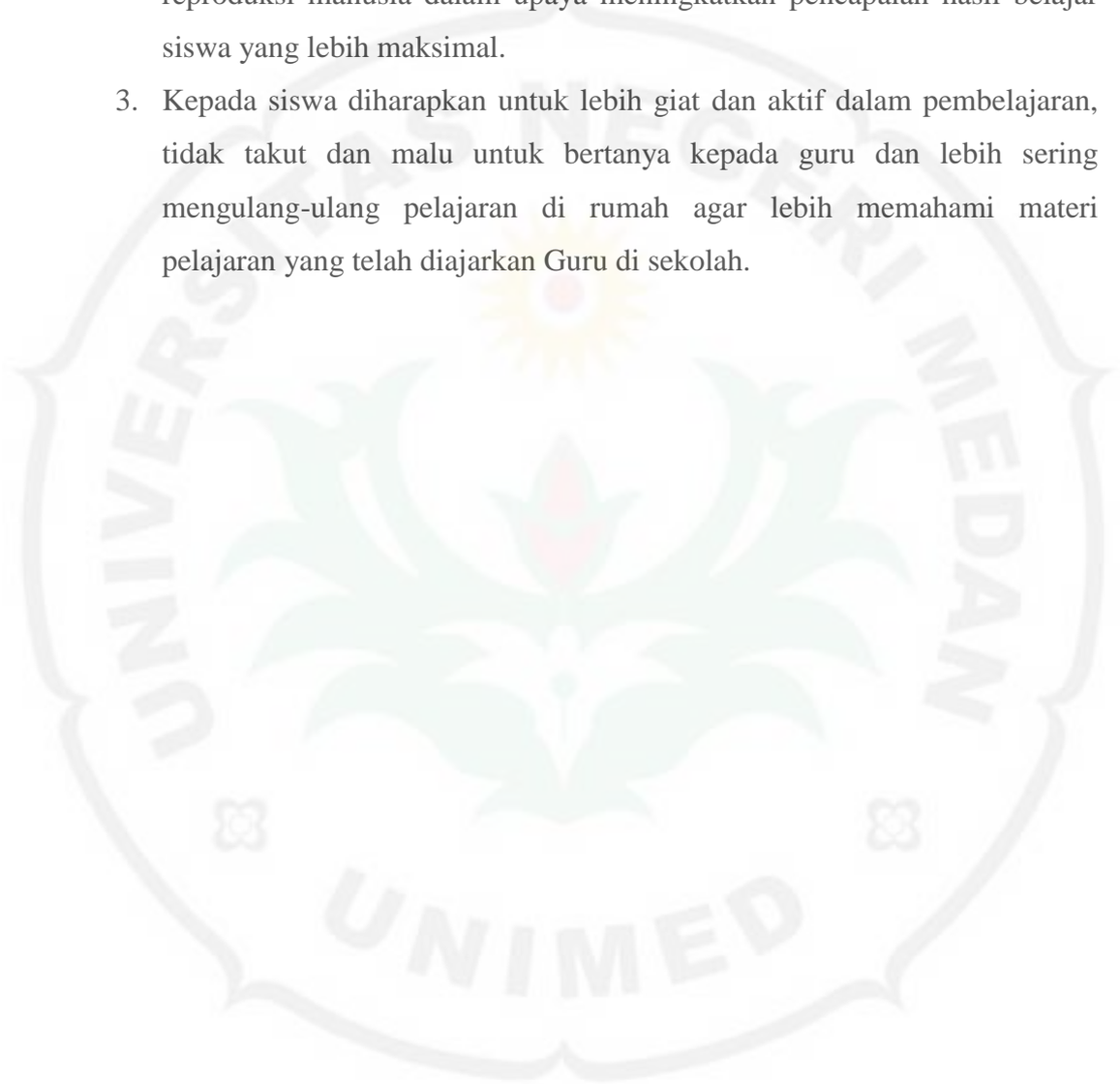
#### 5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini, maka penulis menyatakan :

1. Dalam pelaksanaan pembelajaran yang menggunakan media audiovisual dilakukn persiapan yang lebih matang dalam penyediaan perangkat-perangkat media audiovisual sebelum proses pembelajaran berlangsung agar penggunaan waktu lebih efektif dan lebih efisien.
2. Bagi Guru Biologi di SMA Negeri 1 Sei Kanan agar mencoba menerapkan media audiovisual dan media gambar di dalam pembelajaran sistem

reproduksi manusia dalam upaya meningkatkan pencapaian hasil belajar siswa yang lebih maksimal.

3. Kepada siswa diharapkan untuk lebih giat dan aktif dalam pembelajaran, tidak takut dan malu untuk bertanya kepada guru dan lebih sering mengulang-ulang pelajaran di rumah agar lebih memahami materi pelajaran yang telah diajarkan Guru di sekolah.



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY