

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pengolahan data maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Nilai rata-rata hasil belajar siswa menggunakan model pembelajaran Tipe *Word Square* (77,3) pada materi sistem ekskresi manusia di kelas XI IPA SMA Negeri 1 Selesai Tahun Pelajaran 2016/2017.
2. Nilai rata-rata hasil belajar siswa menggunakan model pembelajaran *Scramble* (73,43) pada materi sistem ekskresi manusia di kelas XI IPA SMA Negeri 1 Selesai Tahun Pelajaran 2016/2017.
3. Aktivitas siswa menggunakan model pembelajaran Tipe *Word Square* (71,87%) dengan kategori aktif.
4. Aktivitas siswa menggunakan model pembelajaran *Scramble* (66,45%) dengan kategori cukup aktif.
5. Ada perbedaan hasil belajar siswa yang diajar menggunakan model pembelajaran Tipe *Word Square* dan *Scramble* pada materi sistem ekskresi manusia di kelas XI IPA SMA Negeri 1 Selesai Tahun Pelajaran 2016/2017.
6. Ada perbedaan aktivitas belajar siswa yang diajar menggunakan model pembelajaran Tipe *Word Square* dan *Scramble* pada materi sistem ekskresi manusia di kelas XI IPA SMA Negeri 1 Selesai Tahun Pelajaran 2016/2017.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini maka saran yang dapat peneliti berikan adalah:

1. Kepada pengajar Biologi dapat menggunakan model pembelajaran *Word Square* dan *Scramble* sebagai salah satu alternatif pembelajaran dalam upaya meningkatkan hasil belajar siswa dalam proses pembelajaran sehingga siswa lebih mudah dan mampu dengan sendirinya memahami dan mempelajari materi yang diajarkan.

2. Bagi guru-guru atau peneliti yang akan menggunakan model pembelajaran *Word Square* dan *Scramble* sebaiknya lebih memperhatikan alokasi waktu yang ada agar seluruh tahapan-tahapan pembelajaran dapat dikerjakan dengan baik sehingga diperoleh hasil yang memuaskan.
3. Kepada pengelola pendidikan disarankan untuk memberikan kesempatan yang lebih luas kepada guru untuk melakukan perubahan-perubahan kegiatan pembelajaran dalam usaha meningkatkan hasil belajar siswa.