

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Dari penelitian yang dilakukan dapat disimpulkan bahwa:

1. Hasil belajar siswa menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe NHT pada materi pokok ekosistem di kelas X SMA Negeri 17 Medan TP. 2013/2014 mencapai nilai rata-rata sebesar 73,3 dan masih tergolong sedang.
2. Hasil belajar siswa yang diajar dengan menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe STAD pada materi pokok ekosistem di kelas X SMA Negeri 17 Medan TP. 2013/2014 mencapai nilai rata-rata sebesar 74,7 dan masih tergolong sedang.
3. Tidak ada perbedaan yang signifikan antara hasil belajar siswa yang menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe NHT dengan model pembelajaran kooperatif tipe STAD pada materi ekosistem di kelas X SMA Negeri 17 Medan TP. 2013/2014. Dengan harga $t_{hitung} < t_{tabel}$ ($-0,50 < 1,998$) pada taraf signifiakan (α) = 0,05, yang berarti H_a ditolak dan H_0 diterima.

5.2. Saran

Saran yang dikemukakan peneliti berdasarkan hasil dari penelitian ini, yaitu:

1. Pemanfaatan model NHT hendaknya dioptimalkan dalam pembelajaran di sekolah pada materi ekosistem karena dengan menggunakan model NHT dapat memotivasi minat belajar siswa untuk aktif dan menemukan sendiri informasi pengetahuan sehingga dapat meningkatkan hasil belajar
2. Pemanfaatan model STAD hendaknya dioptimalkan dalam pembelajaran di sekolah pada materi ekosistem karena dengan menggunakan model NHT dapat memotivasi minat belajar siswa untuk aktif dan menemukan sendiri informasi pengetahuan sehingga dapat meningkatkan hasil belajar
3. Bagi guru bidang studi biologi di kelas X SMA Negeri 17 Medan agar berkenan mencoba menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe NHT

dan tipe STAD dalam kegiatan pembelajaran pada materi pokok lain sebagai salah satu alternatif untuk meningkatkan hasil belajar siswa

4. Kepada kepala sekolah agar turut mendukung pembelajaran bermakna dan memberikan fasilitas yang mendukung terlaksananya proses belajar mengajar.
5. Kepada peneliti selanjutnya agar lebih menyempurnakan penelitiannya sehingga memperoleh hasil yang lebih maksimal

