BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dapat disimpulkan bahwa :

- Hasil belajar dan aktivitas belajar siswa yang dibelajarkan menggunakan model pembelajaran *Predict Observe Explain* (POE) pada materi sistem peredaran darah manusia di kelas XI IPA 4 SMA Negeri 14 Medan Tahun Pembelajaran 2017/2018 termasuk baik (76,,25 ± 10,83 dan aktivitas siswa (70,68)
- Hasil belajar siswa yang dibelajarkan menggunakan model pembelajaran Direct Instruction (DI) pada materi sistem peredaran darah manusia di kelas XI IPA 3 SMA Negeri 14 Medan Tahun Pembelajaran 2017/2018 masih kurang (73,12 ± 8,50), dan aktivitas siswa termasuk kategori kurang (50,33)
- 3. Hasil belajar dan aktivitas siswa pada materi Sistem Peredaran Darah Manusia berbeda jika dibelajarkan dengan menggunakan model pembelajaran *Predict Observe Explain* (POE) dan Direct Instruction (DI), dimana baik hasil belajar maupun aktivitas siswa lebih tinggi dengan model POE dibandingkan dengan model DI.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini, peneliti menyarankan hal-hal di bawah ini :

- Agar hasil penelitian ini dapat dijadikan sebagai sumber informasi bagi guru untuk menjadikan model pembelajaran *Predict Observe Explain* (POE) sebagai salah satu model pembelajaran yang dipakai untuk meningkatkan hasil belajar dan aktivitas siswa.
- 2. Guru diharapkan dapat mempergunakan kedua model untuk pembelajaran sistem peredaran darah manusia.
- 3. Disarankan bagi peneliti lain agar dapat melakukan penelitian sejenis dengan materi bahasan , mata pelajaran, kelas, dan tempat penelitian yang berbeda untuk mendapatkan gambaran yang lebih meyakinkan mengenai perbedaan Model POE dan DI terhadap hasil belajar dan aktivitas siswa.