

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan penelitian yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Hasil belajar biologi peserta didik pada materi Klasifikasin pada Tumbuhan dengan menggunakan model pembelajaran *Discovery Learning* di kelas X SMA Negeri 14 Medan menghasilkan rata-rata *pretest* 51,44 dan nilai rata-rata *post-test* sebesar 79,59.
2. Hasil belajar biologi peserta didik pada materi Klasifikasin pada Tumbuhan dengan menggunakan model pembelajaran langsung di kelas X SMA Negeri 14 Medan menghasilkan rata-rata *pretest* 48,11 dan nilai rata-rata *post-test* sebesar 55,78.
3. Model pembelajaran *Discovery Learning* berpengaruh terhadap hasil belajar peserta didik di kelas X SMA Negeri 14 Medan. Hal ini dibuktikan dengan selisih nilai *pretest* dan *post-test* kelas eksperimen dibandingkan dengan selisih nilai *pretest* dan *post-test* kelas kontrol. Sementara itu, berdasarkan analisis data menggunakan *paired sample t-test* , menunjukkan bahwa nilai t-hitung $11,192 > 1,994$ t-tabel sehingga dapat disimpulkan bahwa ada pengaruh dari model pembelajaran *Discovery Learning* terhadap hasil belajar peserta didik

9.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, terdapat berbagai saran yang diajukan oleh peneliti yaitu sebagai berikut:

1. Hasil penelitian ini dapat dijadikan sebagai informasi tambahan kepada peneliti selanjutnya.
2. Penelitian ini dapat dijadikan sebagai bahan rujukan, tanpa melupakan nilai keaslian dalam penelitian ini.