

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil pembahasan serta mengacu pada permasalahan dan tujuan pendidikan, dapat disimpulkan bahwa karakteristik belajar siswa berprestasi pada pembelajaran biologi khususnya sikap rata-rata prosentase 64,6%, minat rata-rata prosentase 72,02%, motivasi rata-rata prosentase 71,25%, dimana pada saat proses belajar ke tiga aspek tersebut yang dimiliki siswa sudah terlihat cukup efektif. Sedangkan, pada karakteristik belajar siswa khususnya bakat yang dimiliki siswa sudah efektif dengan rata-rata prosentase 76,67%.

Karakteristik belajar siswa berprestasi pada pembelajaran biologi sudah relatif baik dan cukup efektif. Dengan demikian pelaksanaan proses pembelajaran pada mata pelajaran biologi yang telah disampaikan mampu memberi daya tarik tersendiri bagi siswa untuk mengembangkan pemahamannya diluar jam pelajaran yang telah di sampaikan oleh guru pengajar. Efektifitas pemanfaatan waktu belajar siswa dengan membuahkan hasil yang cukup maksimal patut diberikan apresiasi, hal tersebut dapat menambah minat dan kemauan siswa dalam belajar pada pembelajaran biologi sehingga hasil yang diperoleh akan lebih baik dengan kategori efektif atau sangat efektif.

## 5.2 Saran

Sehubungan dengan hasil penelitian ini, peneliti mengemukakan saran sebagai berikut:

1. Bagi para guru mata pelajaran biologi, dalam proses belajar mengajar agar lebih memperhatikan dan memahami karakteristik belajar siswa dalam proses belajar, sehingga dapat membantu siswa dalam menentukan karakteristik belajar dan sasaran belajar, mengingat belajar mengajar bertujuan membantu siswa memperoleh perubahan tingkah laku dalam rangka mencapai perkembangan optimal.
2. Bagi para siswa, dengan adanya perbedaan dalam karakteristik dalam dirinya, hendaknya lebih membiasakan dengan karakteristik belajar yang lebih baik dan efisien. Dengan demikian siswa akan mampu menerapkan konsep-konsep tersebut ke dalam soal-soal penerapannya, yang pada akhirnya dapat mendisiplinkan diri dengan belajar yang terarah dan teratur.