

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

1. Dari hasil belajar siswa pada materi animalia menunjukkan hanya 8,3% yang mampu mencapai KBM yang telah ditetapkan yaitu 80. 91,7% siswa tidak tuntas dalam mempelajari materi animalia.
2. Tingkat kesulitan belajar siswa pada materi animalia di kelas X MAS YASPI Labuhan Deli Tahun Pembelajaran 2018/2019 dari aspek kognitif pada tingkat C1 memiliki kategori rendah, C2, C3, C4 dan C6 memiliki kategori cukup tinggi, dan pada tingkat C5 memiliki kategori tinggi. Tingkat kesulitan belajar siswa dilihat dari indikator pembelajaran materi animalia yang terendah adalah indikator kelima (memahami struktur tubuh dan reproduksi hewan vertebrata), sedangkan tingkat kesulitan tertinggi terdapat pada indikator kedua (Mengidentifikasi ciri-ciri hewan Inertebrata).
3. Faktor penyebab kesulitan belajar siswa pada materi animalia di kelas X MAS YASPI Labuhan Deli Tahun Pembelajaran 2018/2019, dalam faktor internal, intelegensi memiliki pengaruh paling tinggi, dan kesehatan memiliki pengaruh yang paling rendah. Dalam faktor eksternal, , sekolah memiliki pengaruh paling tinggi, dan guru memiliki pengaruh paling rendah.

5.2. Saran

1. Kepada sekolah diharapkan memenuhi sarana dan prasarana yang mendukung kegiatan belajar dan mengajar di dalam kelas. Seperti buku-buku yang mendukung kegiatan belajar dan media pembelajaran khususnya pada materi animalia. Sekolah juga diharapkan lebih memperhatikan jumlah peserta didik dalam satu kelas, sehingga keadaan kelas tidak terlalu padat.

2. Kepada Guru biologi di kelas kelas X MAS YASPI Labuhan Deli diharapkan dapat mengidentifikasi kesulitan belajar yang dialami siswa sehingga dapat menentukan pendekatan pembelajaran yang tepat agar siswa dapat lebih tertarik dalam mempelajari materi animalia. Guru diharapkan melakukan pengulangan pembelajaran kembali dan memberikan remedial bagi siswa yang belum mampu mencapai KBM dalam materi pelajaran animalia.
3. Kepada siswa hendaknya meningkatkan minat dan motivasi dalam mengikuti pelajaran animalia. Hal ini dapat dilakukan dengan membiasakan diri belajar di rumah sebelum mempelajari materi di sekolah, serta bijak menggunakan internet dan media sosial lainnya sehingga dapat membantu meningkatkan hasil belajar.
4. Kepada peneliti dapat menambah wawasan ilmu pengetahuan dengan melihat langsung ke lapangan dan memberikan pengalaman tentang hal baru, serta memberikan pengetahuan lebih tentang ilmu yan dikaji atau diteleti tersebut.