

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

1. Tingkat kesulitan belajar siswa pada materi sistem saraf manusia di kelas XI SMA Negeri 16 Medan Tahun Pembelajaran 2016/2017 dari aspek kognitif pada tingkat C1 , C3, C5, dan C6 berada dalam kategori sangat tinggi, pada tingkat C4 berada dalam kategori tinggi, dan pada tingkat C2 berada dalam kategori sedang.
2. Tingkat kesulitan belajar siswa pada materi sistem saraf manusia di kelas XI SMA Negeri 16 Medan Tahun Pembelajaran 2016/2017 dari aspek indikator pembelajarannya, pada indikator ke-1, ke-2, ke-4, dan ke-5 berada dalam kategori kesulitan sangat tinggi, sedangkan pada indikator ke-3 berada dalam kategori kesulitan rendah.
3. Faktor penyebab kesulitan belajar siswa pada materi sistem saraf manusia di kelas XI MIA SMA Negeri 16 Medan Tahun Pembelajaran 2016/2017 yaitu pada faktor internal yang mendukung kesulitan belajar adalah faktor intelegensi, minat, dan motivasi sedangkan faktor internal yang tidak mendukung kesulitan belajar adalah kesehatan. Pada faktor eksternal yang mendukung kesulitan belajar siswa adalah faktor sekolah, materi pelajaran, guru, dan kondisi kelas sedangkan faktor eksternal yang tidak mendukung kesulitan belajar siswa adalah faktor keluarga.

1.2. Saran

1. Kepada Sekolah diharapkan menyediakan sarana dan prasarana yang lebih memadai dalam mendukung kegiatan belajar siswa di sekolah, seperti menambah koleksi buku biologi dan media pembelajaran khususnya pada materi biologi sistem saraf manusia guna untuk mendukung proses pembelajaran di sekolah.

2. Kepada Guru biologi di kelas XI MIA SMA Negeri 16 Medan diharapkan dapat mengidentifikasi kesulitan belajar siswa sehingga dapat menentukan pendekatan pembelajaran yang tepat untuk digunakan di kelas serta dapat menerapkan metode-metode yang bervariasi untuk menarik perhatian siswa sehingga lebih bersemangat dalam mengikuti proses belajar mengajar di kelas.
3. Kepada Siswa hendaknya dapat terus meningkatkan minat dan motivasi dalam mengikuti pelajaran biologi, terkhusus materi sistem saraf manusia yang dapat dilakukan dengan membiasakan diri dalam mengerjakan tugas dan latihan soal sehingga dapat menambah pengalaman belajar yang lebih baik dalam meningkatkan hasil belajar pada materi sistem saraf manusia.
4. Kepada Peneliti dapat menambah wawasan ilmu pengetahuan dengan melihat langsung ke lapangan dan dapat memberikan pengalaman tentang hal baru dalam belajar yang dapat meningkatkan rasa keterampilan ingin mencari tahu, meneliti, dan kemampuan dalam bidang tersebut, serta dapat menambah tentang ilmu yang dikaji atau diteliti tersebut.