

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan hasil penelitian yang telah dilakukan maka dapat disimpulkan:

1. Kemampuan kognitif siswa dalam mempelajari materi struktur dan fungsi jaringan tumbuhan di kelas XI SMA N 1 Binjai Tahun Pembelajaran 2018/2019 dikategorikan sangat baik 34,44%, dimana kategori baik hanya 26,67%, kategori cukup baik 17,78%, kategori kurang baik 13,33%, dan pada kategori sangat kurang 7,78%, dan kategori kemampuan kognitif siswa tertinggi terdapat pada indikator membedakan struktur jaringan tumbuhan sebesar 91,85%, sedangkan kategori kemampuan kognitif siswa terendah terdapat pada indikator menjelaskan fungsi berbagai macam struktur jaringan tubuh tumbuhan sebesar 83,01%.
2. Sikap siswa kelas XI SMA N 1 Binjai pada materi struktur dan fungsi jaringan tumbuhan berkategori baik untuk indikator sikap menerima, menanggapi, menghargai, mengorganisasi, dan karakteristik, dan kategori kemampuan afektif siswa tertinggi terdapat pada indikator mengorganisasi sebesar 80,5%, sedangkan kategori kemampuan afektif siswa terendah terdapat pada indikator menghargai sebesar 65,92%.

5.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan hasil penelitian yang dilakukan, maka penulis menyarankan saran sebagai berikut:

1. Bagi guru biologi kelas XI SMA N 1 Binjai untuk lebih meningkatkan mutu belajar agar motivasi siswa dalam belajar lebih meningkat terutama dalam mempelajari materi struktur dan fungsi jaringan tumbuhan. Guru biologi sebaiknya lebih memperdalam pengetahuan siswa dan sikap yang baik agar dapat memberikan tindakan yang baik dalam kehidupan sehari-hari.
2. Bagi siswa-siswi kelas XI SMA N 1 Binjai untuk lebih rajin dalam belajar agar dapat memahami materi struktur dan fungsi jaringan tumbuhan dan dapat juga menguasai materi pembelajaran yang lain.
3. Bagi sekolah, agar menyediakan fasilitas yang memadai untuk pembelajaran materi struktur dan fungsi jaringan tumbuhan sehingga siswa lebih senang dan paham dalam belajar.