

## BAB V PENUTUP

### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis data, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Tingkat kesulitan belajar siswa pada materi Sistem Ekskresi Manusia di kelas XI IPA SMA Swasta Teladan Medan Tahun Pembelajaran 2017/2018 berdasarkan aspek kognitif dari tertinggi ke terendah adalah pada tingkat C5 (Evaluasi) dengan persentase 70,78%, C4 (Analisis) dengan persentase 59,61%, C6 (Sintesis) dengan persentase 59,26%, C1 (Pengetahuan) dengan persentase 56,38%, C2 (Pemahaman) dengan persentase 50,31%, dan C3 (Aplikasi) dengan persentase 48,64%.
2. Tingkat kesulitan belajar siswa pada materi Sistem Ekskresi Manusia di kelas XI IPA SMA Swasta Teladan Medan Tahun Pembelajaran 2017/2018 berdasarkan aspek indikator pembelajaran dari tertinggi ke terendah adalah pada indikator (7) sebesar 66,67%, indikator (5) sebesar 58,27%, indikator (6) sebesar 57,04%, indikator (1) dan (3) sebesar 54,32%, indikator (2) sebesar 48,15%, serta indikator (4) sebesar 47,33%.
3. Sub materi penyebab kesulitan belajar siswa pada materi Sistem Ekskresi Manusia di kelas XI IPA SMA Swasta Teladan Medan Tahun Pembelajaran 2017/2018 yang paling dominan adalah indikator (2) sebesar 62,77% dan indikator (3) sebesar 62,77% yang tergolong kategori menghambat. Sedangkan indikator (1), (4), (5), (7), dan (8) tergolong kategori cukup menghambat. Dan indikator (6) tergolong kategori tidak menghambat dengan persentase 43,33%.

## 5.2. Saran

Berdasarkan hasil dan kesimpulan dalam penelitian ini, maka peneliti memiliki beberapa saran, yaitu:

1. Bagi guru, agar lebih memperhatikan siswa dan menggunakan metode mengajar yang lebih baik agar siswa lebih tertarik dan aktif dalam belajar di kelas.
2. Bagi sekolah agar menyediakan saran dan prasarana seperti meninjau kembali penggunaan laboratorium guna melaksanakan praktikum untuk mendukung proses pembelajaran materi sistem ekskresi ini.
3. Bagi peneliti selanjutnya yang mengambil judul dan metode yang sama, agar melakukan kegiatan mengajar sebelum menganalisis kesulitan belajar pada materi sistem ekskresi ini, menggunakan untuk meningkatkan keberhasilan siswa dalam materi ini.