

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan data penelitian menunjukkan bahwa pembelajaran konsep sistem ekskresi melalui pembuatan dan presentasi multimedia memberikan pengaruh yang signifikan terhadap retensi siswa. Perolehan persentase skor retensi siswa pada kelas eksperimen yang menunjukkan hasil lebih baik, yakni memiliki nilai persentase kategori sangat baik (86,8%) lebih tinggi dibandingkan kelas kontrol (65%). Siswa pada kelompok eksperimen dan kontrol mengalami peningkatan nilai rata-rata hasil belajar, namun kelas eksperimen memiliki nilai rata-rata lebih tinggi (89,79) dibandingkan nilai rata-rata kelas kontrol (86,30).

Secara umum, tanggapan siswa yang dijangkau melalui angket memberikan tanggapan yang positif. Misalnya lebih menyukai pembelajaran melalui penugasan *powerpoint* dibandingkan ceramah biasa dan lebih tertarik untuk merancang slide presentasi. Jadi, pembelajaran konsep sistem ekskresi melalui pembuatan dan presentasi multimedia memberikan pengaruh yang positif terhadap retensi siswa.

B. Saran

1. Untuk para guru, penggunaan presentasi multimedia hendaknya dapat digunakan sebagai salah satu alternatif dalam mengajarkan sistem ekskresi.

2. Para guru yang berminat untuk melakukan pembelajaran melalui penugasan pembuatan *powerpoint*, hendaknya sebelum dilakukan kegiatan presentasi dengan menggunakan multimedia yang dibuat oleh siswa diadakan bimbingan yang lebih intensif dan diusahakan 1 minggu sebelum kegiatan presentasi dilakukan, sehingga materi yang disampaikan oleh siswa sesuai dengan tujuan pembelajaran yang dibuat.
3. Para guru yang berminat untuk melakukan pembelajaran melalui penugasan pembuatan *powerpoint* hendaknya melakukan pemilihan terhadap materi yang dijadikan penugasan, karena tidak semua materi dapat aman diakses secara bebas melalui berbagai sumber, misalnya internet.
4. Untuk menghindari terlalu bebasnya siswa dalam mencari sumber sebagai bahan untuk presentasi, guru yang berminat melakukan pembelajaran melalui metode penugasan pembuatan *powerpoint* hendaknya juga merekomendasikan sumber materi yang harus digunakan siswa.