

BAB V

KESIMPULAN, SARAN, DAN PENUTUP

A. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan penelitian dapat disimpulkan bahwa :

1. Penggunaan *media charta* lebih dapat meningkatkan hasil belajar kognitif dibanding strategi pembelajaran *peta konsep* pada mata pelajaran biologi materi pokok sistem reproduksi manusia, dengan rata-rata nilai hasil belajar kognitif kelompok eksperimen 1 *charta* adalah 79,18 dan kelompok eksperimen 2 *peta konsep* adalah 73,15.
2. Terdapat perbedaan yang signifikan antara hasil belajar kognitif melalui *media charta* dan melalui strategi pembelajaran *peta konsep* pada mata pelajaran biologi materi pokok sistem reproduksi manusia kelas XI di MAN Kendal, dengan nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ yaitu $2,356 > 1,66$ dan rata-rata nilai hasil belajar kognitif kelompok eksperimen 1 *charta* adalah 79,18 dan kelompok eksperimen 2 *peta konsep* adalah 73,15. nilai varians *charta* = 138,45 dan varians *peta konsep* = 108,08. Serta standar deviasi *charta* = 11,77 dan standar deviasi *peta konsep* = 10,40.

B. SARAN-SARAN

Berdasarkan pada simpulan diatas maka peneliti mengajukan saran-saran sebagai berikut:

1. Dalam pembelajaran biologi, proses pembelajaran disarankan menggunakan model, strategi dan metode pembelajaran yang bervariasi sesuai dengan situasi di dalam kelas dan materi yang diajarkan, sehingga dapat meningkatkan kualitas hasil pembelajaran.
2. Perlu adanya penelitian lebih lanjut untuk mengetahui apakah *media charta* dan strategi pembelajaran *peta konsep* dapat diterapkan pada topik maupun mata pelajaran yang lain, serta bagaimanakah perbedaannya. Sehingga memberikan sumbangan yang lebih baik bagi dunia pendidikan

C. PENUTUP

Dengan mengucapkan puji syukur kehadiran Allah SWT, peneliti dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Dalam pembuatan skripsi ini, tentunya peneliti tidak luput dari kekurangan-kekurangan. Hal itu disebabkan karena keterbatasan yang peneliti miliki. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun dari para pembaca sangat peneliti harapkan untuk perbaikan. Peneliti berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi peneliti sendiri pada khususnya dan para pembaca pada umumnya.