BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan temuan dan analisis hasil penelitian yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

- 1. Penerapan model *Cooperative Sript* ini dapat meningkatkan hasil belajar siswa hal ini dapat diketahui dengan nilai Besar pengaruh pada penerapan pembelajaran *Cooperative Script* berdasarkan jenjang pendidikan mampu meningkatkan hasil belajar peserta didik baik tingkat SMP adalah 0,12 dengan kategori *effect size* sedang, dan SMA adalah 0,41 dengan kategori *effect size* tinggi. Penggunaan model pembelajaran *Cooperative Script* sangat tepat dalam meningkatkan Aktivitas dan hasil belajar dalam proses pembelajaran. Model ini mengajak dan membawa siswa akan lebih aktif, bersemangat dalam menggali kemampuan individu, menumbuhkan rasa kepercayaan diri dengan kemampuan yang dimiliki, bertanya, berdiskusi, menganalisis dan mampu menyelesaikan tugas tepat waktu dalam mengikuti proses pembelajaran karena Model pembelajaran *Cooperative Script* ini berpusat pada siswa (student centered).
- 2. Secara keseluruhan pembelajaran *Cooperative Script* mampu meningkatkan hasil belajar Biologi peserta didik pada kelompok eksperimen dengan besar pengaruh (*effect size*) 0,77 dari kelompok kontrol. Hal tersebut menunjukkan bahwa pembelajaran *Cooperative Script* memberikan pengaruh yang lebih efektif dan model pembelajaran

Cooperative Script layak digunakan dalam pembelajaran biologi.

Pendekatan pembelajaran Cooperative Script merupakan alternatif
pembelajaran untuk meningkatkan hasil belajar Biologi.

B. Saran

Setelah peneliti melakukan proses penelitian meta-analisis, maka penulis mengajukan beberapa saran sebagai perbaikan di masa yang akan datang:

- 1. Guru diharapkan dapat menggunakan pendekatan *Cooperative Script* dalam proses pembelajaran biologi di sekolah perlu memilah dan menyesuaikan konsep materi biologi yang dianggap sesuai dengan pendekatan guna tercapainya tujuan pembelajaran.
- 2. Bagi peneliti, seorang peneliti agar lebih detail lagi dalam mencantumkan kelengkapan data penelitian untuk artikel ilmiah baik metode, data sampel maupun data hasil penelitian.