

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilaksanakan dapat disimpulkan bahwa penerapan metode *role playing* dapat meningkatkan minat dan hasil belajar siswa. Proses pembelajaran dengan metode *role playing* mendapat tanggapan yang positif dari siswa karena dianggap menyenangkan, menarik, lebih mudah memahami materi pelajaran dan membangkitkan keingintahuan untuk lebih mengerti materi hereditas. *Role playing* dalam pembelajaran memberi kesempatan kepada siswa untuk dapat bekerjasama dengan teman dan memberikan pendapatnya sehingga membuat siswa aktif dan kreatif.

Beberapa hal yang perlu diketahui dalam penerapan metode *role playing* adalah perlunya perencanaan guru dalam membuat desain pembelajaran mulai dari perencanaan sampai evaluasi. Siswa perlu bimbingan guru dalam diskusi kelompok menentukan peran dan pembuatan skenario bermain peran sintesis protein dan pembelahan sel. Guru lebih mengenal sifat siswa dalam pembentukan kelompok sehingga setiap anggota kelompok dapat bekerjasama dengan baik. Pendekatan *role playing* yang terencana dengan baik serta materi yang sesuai dapat membangun minat sehingga hasil belajar siswa dapat meningkat.

## B. SARAN

Guru lebih bervariasi untuk menggunakan berbagai metode dalam proses pembelajaran. Hal ini untuk menggali potensi siswa yang berbeda sehingga tujuan pembelajaran dapat dicapai. Salah satu metode yang dapat digunakan dalam proses pembelajaran biologi adalah *role playing*.

Metode *role playing* perlu dikembangkan agar dapat dilaksanakan guru mata pelajaran lain dengan memilih materi yang sesuai. Karakteristik materi yang sesuai dengan metode *role playing* adalah materi yang berkaitan dengan proses atau mekanisme suatu sistem dalam tubuh atau lingkungan.

Desain pembelajaran menggunakan metode *role playing* perlu direncanakan dengan baik agar pelaksanaan proses pembelajaran dapat sesuai dengan tujuan yang akan dicapai. Pengaturan waktu dalam pelaksanaan metode *role playing* lebih cermat agar target kurikulum dapat tercapai.