

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan yang diperoleh pada penelitian “Implementasi Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis Perangkat Lunak *Lectora Inspire* Pada Mata Pelajaran Elektronika Dasar”, dapat disimpulkan bahwa penggunaan perangkat lunak *Lectora Inspire* dapat dijadikan sebagai media pembantu tambahan dalam pembelajaran karena dalam pemanfaatannya, media bantu pembelajaran ini dapat dijadikan sebagai penguat dalam penyajian isi materi ajar. Selain itu penerapan media bantu pembelajaran *software Lectora Inspire* pada materi ajar elektronika dasar memberikan hasil belajar yang lebih baik dibandingkan dengan pembelajaran dengan metode ceramah dan pemberian modul. Hal ini diketahui dari hasil belajar ranah kognitif (*posttest*) maupun peningkatan hasil belajar (*gain*) siswa yang menggunakan media bantu pembelajaran *software Lectora Inspire* lebih tinggi (signifikan).

5.2 Saran

Selama melakukan penelitian, ditemukan beberapa kekurangan yang dapat dijadikan sebagai saran baik untuk pembelajaran maupun penelitian selanjutnya, diantaranya:

1. Penggunaan media pembelajaran berbasis perangkat lunak *Lectora Inspire* dapat diterapkan oleh guru untuk meningkatkan prestasi belajar siswa pada standar kompetensi mengenal dasar-dasar kelistrikan di SMKN 1 Cimahi.
2. Dalam proses pembelajaran, siswa sebaiknya dibekali pengetahuan baik mengenai perangkat lunak yang digunakan maupun perangkat lunak pendukung media tersebut.

3. Penggunaan media perangkat lunak *Lectora Inspire* akan lebih efektif dalam penyampaiannya jika terdapat dukungan dan fasilitas multimedia yang mumpuni di sekolah khususnya di ruang kelas atau laboratorium komputer..
4. Untuk penelitian selanjutnya, perangkat lunak *Lectora Inspire* dapat lebih dioptimalkan dan dikembangkan lagi dalam penggunaannya. Perangkat lunak ini sudah terintegrasi dengan aplikasi lainnya seperti flypaper, camtasia dan snagit sehingga akan lebih baik jika lebih memanfaatkan lagi fitur-fitur yang tersedia pada perangkat lunak tersebut, agar dapat lebih interaktif lagi dan lebih optimal lagi.
5. Untuk penelitian selanjutnya, disarankan agar penggunaan perangkat lunak *Lectora Inspire* dapat lebih dioptimalkan lagi dan dapat meneliti aspek-spek hasil pembelajaran yang belum diungkap pada penelitian ini.