

## BAB V

### KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pengembangan ini dapat disampaikan bahwa :

1. Dihasilkan media pembelajaran berbentuk *E-modul flipbook* pada materi perawatan kelistrikan sepeda motor yang sudah valid dengan menggunakan model pengembangan ADDIE (*Analysis, Design, Development, Implementation, Evaluation*).
2. Kelayakan media pembelajaran berbentuk *E-modul flipbook* dibagi menjadi 6 kelompok bagian yaitu penilaian ahli materi, ahli desain pembelajaran, ahli media, respon siswa 1 (kelompok kecil), respon siswa 2 (kelompok besar), dan respon guru dengan rata-rata persentasi hasil keseluruhan **89,71%** dengan kategori sangat layak.
3. Hasil *post-test* terhadap 30 siswa di kelas XI SMKS Bina Satria Medan dengan ketuntasan mencapai 26 dari 30 siswa atau **86,66%**, dengan rata-rata hasil persentasi tersebut media dinyatakan sangat efektif.

## 5.2 Implikasi

Berdasarkan hasil penelitian dan pengembangan ini dapat disampaikan bahwa :

1. Media pembelajaran berbentuk *E-modul flipbook* hasil dari pengembangan dapat digunakan dalam mata pelajaran perawatan kelistrikan sepeda motor karena sesuai dengan materi sistem penerangan dan kurikulum merdeka.
2. Media pembelajaran *E-modul flipbook* dapat membantu guru dalam proses penyampaian materi pembelajaran, serta dapat meningkatkan hasil belajar siswa yang berdasarkan pre test dan post test.

## 5.3 Saran

Saran yang bisa diberikan penulis, diharapkan media pembelajaran berbentuk *E-modul flipbook* pada materi perawatan kelistrikan sepeda motor dapat digunakan sebagai bahan ajar untuk siswa karna dapat di akses dimana saja dan kapan saja. Penulis juga berharap adanya pengembangan lebih lanjut mengenai media pembelajaran *E-modul flipbook* untuk meningkatkan pembelajaran di sekolah