

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan penelitian dan pengembangan yang dilakukan dapat diperoleh simpulan antara lain:

1. Produk berupa E-Modul berbasis *Canva* dibuat melalui lima tahapan penelitian dan pengembangan, antara lain: 1) Analisis, dengan melakukan observasi dan pengamatan di SMK N 1 Balige. 2) melakukan Desain atau perancangan dengan menyusun materi pada *microsoft word* kemudian membuat E-modul dengan *software canva*. 3) Melakukan Pengembangan dengan validasi oleh ahli media dan ahli materi sehingga dihasilkan produk yang layak. 4) Melakukan Implementasi atau uji coba kepada siswa untuk melihat hasil belajar dengan E-modul berbasis *Canva* di SMK N 1 Balige. 5) Melakukan Evaluasi sehingga diperoleh produk yang dapat digunakan siswa baik dalam proses pembelajaran di sekolah ataupun secara mandiri.

2. Kelayakan E-Modul berbasis *Canva* pada mata pelajaran Instalasi Motor Listrik dinyatakan sangat layak oleh ahli media dan ahli materi dengan perolehan skor dari ahli media 3,76 dan rerata skor dari ahli materi 3,87

Hasil belajar siswa dengan kelas eksperimen dengan menggunakan e-modul berbasis *canva* diperoleh rata-rata nilai siswa 85,41 dan masuk dalam kriteria ketuntasan belajar sangat baik (Efektif) , Sedangkan Hasil belajar kelas kontrol dengan menggunakan pembelajaran konvensional diperoleh rata-

rata nilai siswa 57,11 dan masuk dalam kriteria ketuntasan Cukup baik (Kurang Efektif).

5.2 Saran

Untuk meningkatkan dan mengembangkan hasil penelitian ini ada beberapa saran yang dapat dilakukan sebagai berikut:

1. Bagi pendidik, menjadikan E-modul Instalasi Motor Listrik berbasis *Canva* ini sebagai alternatif pilihan dalam menjelaskan materi dalam pembelajaran
2. Bagi pembaca, dapat dijadikan bahan referensi untuk melakukan penelitian lanjutan .

