

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

Pada bab ini akan diuraikan tentang kesimpulan, implikasi dan rekomendasi penelitian yang berjudul Pengembangan Bahan Ajar Mata Pelajaran Pekerjaan Dasar Elektromekanik untuk Sekolah Menengah Kejuruan, berdasarkan tujuan penelitian serta hasil penelitian dan pembahasan.

A. Simpulan

1. Berdasarkan analisis kebutuhan Bahan Ajar Pekerjaan Dasar Elektromekanik di SMK sangat dipengaruhi oleh keadaan dan kondisi sekolah dimana peserta didik yang menjadi subjek belajar. Bahan ajar yang dikembangkan dalam penelitian ini adalah buku mata pelajaran pekerjaan dasar elektromekanik. Buku teks ini untuk kelas X SMK Program Keahlian Teknik Ketenagalistrikan dengan tebal buku 221 halaman, di dalamnya terdiri dari lima bab. Materi yang terdapat dalam buku dibuat berdasarkan kompetensi inti dan kompetensi dasar serta pada silabus Mata Pelajaran Pekerjaan Dasar Elektromekanik yang sesuai dengan kurikulum 2013.
2. Pengembangan bahan ajar pekerjaan dasar elektromekanik secara umum sudah baik. Hasil pengujian guru dilihat dari penilaian buku teks aspek kelayakan isi, aspek kelayakan bahasa dan aspek kegrafikan pada uji coba terbatas masuk dalam kategori baik, sedangkan hasil uji coba lebih luas masuk dalam kategori sangat baik. Hasil uji kelayakan peserta didik dilihat dari hasil angket uji coba terbatas masuk dalam kategori baik dan hasil uji coba lebih luas termasuk dalam kategori baik.

B. Implikasi

Berdasarkan simpulan yang telah diuraikan, berikut ini akan dikemukakan beberapa implikasi yang dianggap relevan dengan penelitian ini. Implikasi tersebut antara lain sebagai berikut:

1. Penggunaan bahan ajar pekerjaan dasar elektromekanik diharapkan dapat membantu guru dan peserta didik dalam proses pembelajaran.
2. Bahan ajar pekerjaan dasar elektromekanik yang telah dibuat sudah memenuhi kompetensi inti dan kompetensi dasar serta silabus yang sesuai dengan kurikulum 2013.

C. Rekomendasi

Berdasarkan hasil simpulan pada penelitian ini, ada beberapa rekomendasi yang dapat disampaikan oleh peneliti antara lain adalah sebagai berikut:

1. Produk bahan ajar ini masih memungkinkan untuk dapat dikembangkan kembali.
2. Perlu melakukan uji coba lapangan secara lebih luas terhadap penggunaan bahan ajar pekerjaan dasar elektromekanik, sehingga hasilnya dapat lebih digeneralisasikan dan manfaatnya dapat dirasakan oleh berbagai pihak.
3. Kepada peneliti yang ingin mengembangkan bahan ajar harus memenuhi empat unsur kelayakan yakni kelayakan isi, kelayakan penyajian, kelayakan bahasa, kelayakan kegrafikan dan kurikulum yang sedang digunakan.