

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pengembangan modul pembelajaran Dasar-dasar Konstruksi Bangunan di SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan, maka peneliti dapat mengambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Pengembangan media pembelajaran modul Dasar-dasar Konstruksi Bangunan untuk kelas X DPIB mata pelajaran Dasar-dasar Konstruksi Bangunan dan teknik Ilmu Ukur Tanah di SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan. Produk dikembangkan menggunakan model ADDIE meliputi 5 tahapan (1) *Analyze* yang meliputi analisis kebutuhan, analisis kurikulum, (2) *Design* dengan melakukan penyusunan materi, pemilihan format, rancangan awal, *layout* dan sampul modul, (3) *Development* meliputi uji kelayakan modul oleh ahli materi, ahli media, dan ahli bahasa (4) *Implementation* atau tahap uji coba diikuti oleh 15 siswa kelas X DPIB SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan , (5) *Evaluation* dengan menganalisis data instrumen/angket yang sudah dinilai oleh para ahli dan pengguna.
2. Kelayakan modul pembelajaran Dasar-dasar Konstruksi Bangunan berdasarkan rata-rata hasil validasi yaitu: (1) Hasil validasi oleh ahli media dengan kategori “ Sangat Baik” memiliki presentase skor 84,3%, (2) Hasil validasi oleh ahli materi dengan kategori “ Baik” memiliki rata-rata presentase skor 82,70 %, Hasil validasi oleh ahli bahasa dengan

kategori “Sangat Baik” memiliki presentase skor 90 %. Maka modul pembelajaran Dasar-dasar Konstruksi Bangunan layak digunakan siswa kelas X DPIB di SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan.

B. Implikasi

Implikasi atau dampak dari dilaksanakan penelitian ini antara lain yaitu:

1. Meningkatkan ketertarikan siswa untuk belajar sendiri pada mata pelajaran Dasar-dasar Konstruksi Bangunan dan Teknik Ilmu Ukur Tanah menggunakan modul Dasar-dasar Konstruksi Bangunan yang sudah dikembangkan.
2. Adanya modul Dasar-dasar Konstruksi Bangunan pembelajaran tidak terpaut pada guru mata pelajaran apabila guru ada keperluan di luar kelas, siswa mampu belajar mandiri di rumah masing-masing jika pembelajaran dilakukan secara daring (*online*), mengingat pandemi virus corona masih melanda dunia modul ini sangat cocok untuk media pembelajara Dasar-dasar Konstruksi Bangunan.
3. Kemampuan guru dalam mengelola kelas dapat semakin ditingkatkan, dengan adanya modul Dasar-dasar Konstruksi Bangunan membantu guru dalam menyediakan media pembelajaran untuk guru dan guru tidak perlu repot mengulang materi yang sudah dijelaskan kepada siswa, sehingga kegiatan pembelajaran dapat berjalan dengan lancar dan efektif.

C. Saran

Berdasarkan dari kesimpulan di atas, maka saran yang dapat diberikan pada penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Penelitian lanjutan diharapkan melakukan uji efektifitas penggunaan modul untuk mengetahui seberapa besar pengaruh modul dalam meningkatkan hasil belajar siswa.
2. Modul yang telah selesai dikembangkan sebaiknya diajukan untuk memperoleh hak cipta.
3. Diharapkan kepada peneliti bidang pengembangan selanjutnya agar dapat mengembangkan modul Dasar-dasar Konstruksi Bangunan dengan materi yang lebih lengkap dan terkini.
4. Guru sebaiknya menyusun modul pembelajaran sebagai salah satu bahan ajar utama. Alangkah baiknya jika guru menyusun sendiri modul pembelajaran yang mudah dimengerti oleh siswa dan menyesuaikan karakteristik siswa. Diharapkan nanti akan memberikan hasil belajar yang maksimal.