

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 pengembangan 4D yang meliputi 4 tahap, yaitu : 1) Tahap Pendefinisian (*Define*), yang terdiri dari kegiatan Analisis Awal, Analisis Peserta Didik, Analisis Konsep, serta Analisis Tujuan Pembelajaran, 2) Tahap Perancangan (*Design*), yang terdiri dari kegiatan Pemilihan Media, Pemilihan Format, dan Membuat Rancangan Awal, 3) Tahap Pengembangan (*Develop*), yang terdiri dari kegiatan Produksi Media dan Validasi Media, serta 4) Tahap Penyebaran (*Disseminate*)
2. Kelayakan modul pembelajaran Dasar-dasar Konstruksi Bangunan berdasarkan rata-rata hasil validasi yaitu: (1) Hasil validasi oleh ahli media dengan kategori “ Layak” memiliki presentase skor 82,88%, (2) Hasil validasi oleh ahli materi dengan kategori “Layak” memiliki rata- rata

presentase skor 74,15 %, Hasil validasi oleh pengguna dengan kategori “Layak” memiliki presentase skor 81,60 %. 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. Modul pembelajaran yang digunakan dalam pembelajaran mata pelajaran Dasar-dasar Konstruksi Bangunan dan Pengukuran tanah akan mempermudah Guru untuk menyelenggarakan proses belajar mengajar sehingga berdampak pada kualitas pembelajaran dan pemahaman siswa.
2. Media pembelajaran berupa modul mata pelajaran Dasar-dasar Konstruksi Bangunan dan Pengukuran tanah akan mempermudah siswa untuk melaksanakan pembelajaran secara mandiri karena modul bisa di gunakan kapan dan dimana saja.
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.