

## BAB V

### SIMPULAN IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

#### 5.1 Simpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan maka peneliti dapat menyimpulkan sebagai berikut :

1. Pengembangan media pembelajaran berbasis web interaktif untuk mata pelajaran Konstruksi dan Utilitas Gedung menggunakan platform *Google Sites* yang merupakan salah satu produk yang dimiliki oleh *Google*. Media pembelajaran ini dikembangkan dengan metode RnD model ADDIE (*Analysis, Design, Development, Implementation, Evaluation*). Kemudian media pembelajaran berbasis *google sites* dapat digunakan pada perangkat *smartphone* maupun perangkat komputer (PC) yang terhubung dengan jaringan internet. Tampilan media pembelajaran ini berupa laman website yang dapat diakses melalui tautan yang tersedia. Media pembelajaran ini juga memuat materi pelajaran yang dilengkapi dengan video pembelajaran dan *assesment* berupa tes pengetahuan, tes keterampilan dan link pengumpulan tugas.
2. Hasil validasi menunjukkan rerata skor ahli materi adalah 4,22 dengan kategori **Sangat Sesuai** dan rerata skor ahli media adalah 4,73 dengan kategori **Sangat Baik**. Hasil skor dari dua ahli tersebut di rata-ratakan dan memperoleh rerata skor 4,48 dengan kategori **Sangat Layak**. Berdasarkan hasil penilaian tersebut maka peneliti dapat menyimpulkan bahwa media pembelajaran berbasis web *google sites* yang dikembangkan pada penelitian ini dinyatakan layak digunakan untuk mendukung pembelajaran Konstruksi dan Utilitas Gedung di SMK.

#### 5.2 Implikasi

Implikasi pada penelitian berdampak baik bagi guru dan siswa, antara lain sebagai berikut :

1. Media pembelajaran ini memungkinkan siswa dapat belajar mandiri di rumah masing-masing karena semua bahan pembelajarannya sudah lengkap di media tersebut.
2. Media pembelajaran berbasis web *google sites* ini dapat memudahkan guru dalam menjelaskan materi karena di dalamnya terdapat video pembelajaran yang dapat membantu siswa untuk belajar. Lalu untuk kegiatan evaluasi pembelajaran juga dapat lebih praktis karena sudah tertera dan siswa dapat langsung mengakses melalui link yang tersedia, selain itu untuk pengumpulan tugasnya pun dapat mudah karena sudah tersedia link *google drive*.

### 5.3 Rekomendasi

Penelitian ini masih memiliki banyak kekurangan serta masih ada beberapa hal yang masih perlu dikaji untuk pengembangan yang lebih lanjut lagi. Oleh karena itu peneliti memiliki beberapa rekomendasi untuk pengembangan media pembelajaran berbasis web *google sites* ini kedepannya :

1. Penambahan aspek interaktivitas seperti menambahkan kuis atau games yang dapat dimainkan siswa agar pembelajaran lebih menarik dan menyenangkan.