## BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

## A. Simpulan

Pengembangan media pembelajaran berbasis *Adobe Flash CS3* dalam pembelajaran Memasang Instalasi Penerangan Bangunan Listrik Sederhana (MIPBLS) di SMK Negeri 1 Lubuk Pakam meliputi proses validasi ahli materi, ahli multimedia dan siswa. Hasil validasi dari ahli materi, ahli multimedia dan siswa menyatakan bahwa media pembelajaran interaktif berbasis *Adobe Flash CS3* dalam pembelajaran Memasang Instalasi Penerangan Bangunan Listrik Sederhana (MIPBLS) yang dihasilkan sangat layak untuk digunakan dalam pembelajaran.

## B. Implikasi

Berdasarkan simpulan dan temuan pada penelitian pengembangan media pembelajaran berbasis *Adobe Flash CS3* dalam pembelajaran Memasang Instalasi Penerangan Bangunan Listrik Sederhana (MIPBLS) yang telah teruji memiliki implikasi yang tinggi dan dapat digunakan guru dalam proses pembelajaran. Adapun implikasi yang dimaksud adalah sebagai berikut:

- Media pembelajaran interaktif yang digunakan dalam pembelajaran MIPBLS akan mempermudah guru untuk menyelenggarakan proses pembelajaran yang menyenangkan sehingga berdampak pada efektivitas proses pembelajaran dan dapat meningkatkan kualitas pembelajaran dan kompetensi siswa
- Media pemebelajaran interaktif berbasis Adobe Flash CS3 dalam pembelajaran Memasang Instalasi Penerangan Bangunan Listrik

Sederhana (MIPBLS) akan mempermudah siswa untuk melaksanakan pembelajaran secara mandiri sehingga siswa dapat memperoleh hasil belajar yang maksimal.

## C. Saran

Berdasarkan simpulan, hasil temuan dan implikasi yang diuraikan, berikut ini diajukan beberapa saran, yaitu:

- Kepala Sekolah sebagai pengambil kebijaksanaan harus mampu melihat dan mendengar keinginan guru serta mampu menciptakan perubahanperubahan pembelajaran melalui penerapan tekhnologi sehingga dapat mengupayakan pengadaan media pembelajaran interaktif seperti media pembelajaran berbasis Adobe Flash CS3
- 2. Kepada semua guru sebagai tenaga pendidik khususnya guru SMK agar mampu menerapkan dan menciptakan media-media pembelajaran yang interaktif untuk dapat menarik gairah belajar siswa pada semua mata pelajaran khususnya mata pelajaran MIPBLS
- 3. Media pembelajaran berbasis *Adobe Flash CS3* dalam pembelajaran Memasang Instalasi Penerangan Bangunan Listrik Sederhana (MIPBLS) ini memerlukan adanya komputer sehingga hendaknya komputer yang ada di laboratorium komputer sekolah diperbaharui sesuai dengan jumlah siswa dan kapasitas yang ada.