

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan data hasil penelitian dan pembahasan yang telah diuraikan maka dapat ditarik kesimpulan bahwa :

1. Pengembangan media video pembelajaran pengolahan pati dengan cara ekstraksi melalui beberapa tahap antara lain :
 - a) Tahap studi pendahuluan dengan menganalisis kebutuhan terlebih dahulu untuk mengetahui media apa yang dibutuhkan dan alasan yang mendasari sehingga media ini dibutuhkan, pengumpulan sumber yang dikumpulkan didapat dari buku, silabus dan silabus
 - b) Tahap studi pengembangan produk yaitu pembuatan *storyboard*, audio dan video, memprogram materi kemudian memvalidasi dan merevisi.
 - c) Media pembelajaran memuat materi dengan standar kompetensi menerapkan teknik konversi bahan dalam pengolahan pada mata pelajaran produktif. Media pembelajaran yang dikembangkan dinilai layak ditinjau dari segi media serta dinilai sangat layak ditinjau dari segi materi.
2. Hasil pengujian kelayakan untuk media video pembelajaran pengolahan pati dengan cara ekstraksi dari peserta didik kelas X SMK N 2 Indramayu dan adalah 77.2% hasil pengujian dengan skala kecil dengan kategori layak dan 84.5% dengan skala besar dengan kategori sangat layak. Hal ini menunjukkan bahwa media video pembelajaran pengolahan pati dengan cara ekstraksi layak dan sesuai untuk digunakan sebagai sumber belajar bagi guru dan peserta didik di SMK Negeri 2 Indramayu.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian, pembahasan dan kesimpulan di atas, maka saran yang dapat diberikan pada penelitian ini adalah:

1. Media audiovisual ini setelah di uji cobakan dapat meningkatkan hasil belajar siswa sehingga diharapkan bagi guru mata pelajaran dapat menggunakan media audiovisual dalam Kompetensi Dasar yang lain.
2. Media pembelajaran audiovisual adalah media pembelajaram yang harus menggunakan LCD, maka diharapkan untuk sekolah memfasilitasi peralatan yang menunjang untuk pembelajaran dengan media audiovisual.