

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

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

1. Proses Pengembangan media audio visual berawal dari tahap analisis pendahuluan kemudian dilanjutkan dengan tahap desain dengan pembuatan *flowchart* dan *storyboard*, selanjutnya adalah tahap pengembangan dimana diproduksi media audio visual dan kemudian divalidasi oleh ahli materi dan ahli media, setelah itu direvisi sesuai dengan saran yang diberikan oleh validator, kemudian dilanjutkan dengan tahap implementasi, yaitu tahap uji coba media audio visual yang telah dikembangkan, dan yang terakhir adalah tahap penilaian untuk mengetahui nilai dari media audio visual yang telah diimplementasikan.
2. Media audio visual Standar Kompetensi Penerapan Teknik Perlakuan Kimiawi Enzimatis Kompetensi Dasar Menerapkan Proses Pemurnian, Sulfitasi, dan Karbonatasi yang telah dikembangkan, berdasarkan hasil validasi ahli media dan ahli materi, layak untuk digunakan sebagai media pembelajaran.
3. Hasil belajar siswa mengalami peningkatan setelah melakukan pembelajaran dengan menggunakan media audio visual. Siswa sebanyak 71,4% telah mencapai nilai KKM.

B. Saran

Saran yang dapat diberikan pada penelitian ini adalah:

1. Media pembelajaran audio visual yang telah dikembangkan berdasarkan validasi ahli materi dan ahli media termasuk ke dalam kategori sangat layak

Alifah Ulfah, 2014

Pengembangan Media Audio Visual Pada Kompetensi Penerapan Teknik Perlakuan

Kimiawi Enzimatis Di Smkn 2 Indramayu

untuk digunakan, karena mendapatkan persentase sebanyak 91,7% dari rata-rata hasil validasi ahli materi dan 83,3% dari hasil validasi ahli media, sehingga dapat diterapkan dalam proses belajar mengajar di sekolah.

2. Media pembelajaran audio visual yang telah dikembangkan pada penelitian ini telah diketahui dapat meningkatkan hasil belajar siswa dan pencapaian nilai KKM pun meningkat, oleh karena itu tenaga pendidik dapat mengembangkan media pembelajaran pada kompetensi dasar lainnya.
3. Penelitian mengenai pengembangan media audio visual selanjutnya, akan lebih baik jika memperbanyak animasi atau gambar-gambar pada media yang akan dikembangkan.

Alifah Ulfah, 2014

Pengembangan Media Audio Visual Pada Kompetensi Penerapan Teknik Perlakuan

Kimiawi Enzimatis Di Smkn 2 Indramayu

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

