

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan maka dapat ditarik kesimpulan bahwa :

1. Prosedur pengembangan media pembelajaran berbasis audiovisual adalah penelitian pendahuluan kemudian berlanjut pada tahap pengembangan produk awal, setelah produk awal sudah ada maka dilakukan validasi oleh ahli materi dan ahli media, setelah divalidasi maka dilakukan revisi berdasarkan saran para ahli kemudian berlanjut kepada uji penerapan, setelah uji penerapan maka tahap selanjutnya melakukan analisis dan revisi hasil uji penerapan sehingga di dapat produk akhir media pembelajaran.
2. Media pembelajaran mikroorganisme dalam proses fermentasi berbasis audiovisual interaktif yang dikembangkan layak digunakan sebagai media pembelajaran.
3. Hasil belajar siswa kompetensi mikroorganisme dalam proses fermentasi mengalami peningkatan, hal tersebut dilihat dari nilai rata-rata siswa yang mencapai 79,95 dari KKM yang ditetapkan sebesar 75. Hal tersebut menunjukkan bahwa media pembelajaran yang dikembangkan efektif dalam meningkatkan hasil belajar siswa.

B. Saran

Bagi peneliti berikutnya yang akan mengembangkan media pembelajaran berbasis audiovisual pada kompetensi mikroorganisme dalam proses fermentasi disarankan:

1. Peneliti selanjutnya alangkah lebih baik ditambahkan lagi animasi-animasi baik teks, gambar maupun video yang lebih menarik. Begitu juga dengan memberikan suara yang lebih menarik, disesuaikan dengan tampilan dan materi.
2. Pada pihak sekolah dipenuhi fasilitas ruangan kelas yang ada penutup cahaya, sehingga tampilan penyajian media akan lebih jelas.

Tedy Tarudin, 2014

PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN MIKROORGANISME DALAM PROSES FERMENTASI BERBASIS AUDIOVISUAL INTERAKTIF UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA

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

3. Media pembelajaran berbasis audio visual sudah diketahui dapat meningkatkan hasil belajar siswa sehingga Guru dapat mengembangkan media pembelajaran berbasis audiovisual pada kompetensi dasar yang lain.