

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Kesimpulan yang didapat dari penelitian ini adalah:

1. Proses pemroduksian video demonstrasi Pengujian Hidrolisis Garam dilakukan dengan beberapa tahap, yaitu menganalisis level makroskopik pada materi pokok Hidrolisis Garam, pembuatan rancangan prosedur percobaan, pembuatan RPP, penyusunan GBIPM, penulisan skenario, uji coba prosedur percobaan, pengambilan gambar, dan proses *editing*.
2. Pada umumnya isi materi video demonstrasi Pengujian Hidrolisis Garam sudah sesuai.
3. Video demonstrasi Pengujian Hidrolisis Garam memiliki kualitas gambar cukup baik, kualitas narasi dan teks jelas, tampilan tiap *scene* cukup, dan komposisi musik sesuai dengan tampilan gambar.
4. Video demonstrasi Pengujian Hidrolisis Garam dapat menampilkan fenomena-fenomena yang dapat teramati dengan jelas, dapat membantu mengembangkan keterampilan mengamati dan menafsirkan data, dan dapat menunjang kegiatan pembelajaran pada materi pokok Hidrolisis Garam.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini, maka peneliti menyarankan:

1. Dilakukan pengembangan lebih lanjut untuk meningkatkan kualitas gambar video demonstrasi Pengujian Hidrolisis Garam.
2. Dilakukan pengembangan lebih lanjut untuk memperbaiki narasi pada video demonstrasi Pengujian Hidrolisis Garam.
3. Dilakukan penelitian lebih lanjut dengan menggunakan metode eksperimen untuk menguji kegunaan video demonstrasi Pengujian Hidrolisis Garam dalam pembelajaran materi pokok Hidrolisis Garam.

