

## BAB V

### SIMPULAN DAN REKOMENDASI

Pada bagian akhir penelitian ini ditampilkan simpulan dan rekomendasi. Pada bab ini menjelaskan kesimpulan penelitian dan rekomendasi peneliti berdasarkan hasil dan pembahasan pada bab sebelumnya.

#### A. Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diambil berdasarkan hasil penelitian ini adalah :

1. Implementasi video tutorial pembuatan kerajinan limbah keras organik pada peserta didik kelas VIII-C SMP Negeri 40 Bandung berdasarkan hasil observasi bahwa pembelajaran menggunakan video tutorial menjalin interaksi antara guru dan peserta didik sangat aktif dan berjalan baik. Namun, perlu menjeda setiap *frame* agar guru dapat menjelaskan materi pada video tutorial dengan jelas, sehingga membuat peserta didik paham dengan cara mendengarkan penjelasan guru dan melihat penayangan materi pada video tutorial. Dan setelah dilakukannya implementasi, guru melakukan tanya jawab pada peserta didik untuk mencoba *mereview* materi pada video tutorial tersebut.
2. Respon peserta didik pada pembelajaran menggunakan video tutorial berada di kategori tinggi dari ketiga aspek ini, meliputi (1) aspek *learnability* pada kategori tinggi yang dikatakan mampu mengikuti bahan pembelajaran yang disediakan berupa produk video tutorial kerajinan limbah keras organik dengan pernyataan produk video yang dianggap jelas penyampaiannya, mudah dipelajari serta langkah kerja pada video yang mudah diikuti oleh siswa. (2) aspek *efficiency* pada kategori tinggi yang dikatakan mampu memanfaatkan produk video tutorial kerajinan limbah keras organik secara efektif dan efisien dalam mengoptimalkan waktu ketika menegeerjakan tugas yang diberikan dengan cepat dan tepat. (3) aspek *satisfaction* pada kategori tinggi yang dikatakan respon peserta didik dalam penggunaan video tutorial saat pembelajaran mampu diikuti karena bahan ajar dalam video tutorial tersebut jelas serta jelas baik dalam gambar, audio, video, langkah kerja sehingga nyaman dan dapat mengefektifkan waktu dalam menyelesaikan tugas.

## **B. Rekomendasi**

Berdasarkan hasil penelitian, peneliti memiliki beberapa rekomendasi yang diharapkan dapat bermanfaat bagi dunia Pendidikan dan mampu meningkatkan hasil pembelajaran. Rekomendasi tersebut sebagai berikut.

1. Guru mata pelajaran prakarya disarankan untuk mengembangkan video tutorial ini dengan cakupan yang lebih luas ataupun pada materi lain agar peserta didik tidak jenuh dalam pembelajaran di kelas.
2. Peneliti selanjutnya disarankan untuk melakukan implementasi media pembelajaran dalam menggali hasil belajar peserta didik dengan menggunakan kelas kontrol dan eksperimen. Dan andaikan ingin melakukan implementasi kembali pada produk video tutorial kerajinan limbah keras organik ini perlu revisi atau memberikan strategi pada penggunaan video tersebut, dengan dilakukan nya jeda *frame* agar adanya diskusi antara guru dan peserta didik.