

## **BAB V**

### **SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI**

Berdasarkan hasil pengolahan data dan analisis data, pada bagian ini akan membahas simpulan secara ringkas dan menyeluruh serta implikasi dan rekomendasi sesuai hasil penelitian.

#### **A. Simpulan**

Hasil penelitian ini yaitu produk bahan ajar fluida statis berbasis *web* berorientasi keterampilan berpikir kritis yang telah teruji kualitasnya berdasarkan validasi. Berdasarkan hasil pengolahan data didapatkan bahwa kualitas bahan ajar secara keseluruhan layak digunakan sebagai bahan ajar. Adapun kualitas kelayakan disimpulkan secara lebih rinci sebagai berikut :

1. Menurut ahli, kelayakan bahan ajar fluida statis berbasis *web* berorientasi keterampilan berpikir kritis secara keseluruhan dikatakan layak digunakan sebagai bahan ajar.
2. Menurut guru, kelayakan bahan ajar fluida statis berbasis *web* berorientasi keterampilan berpikir kritis secara keseluruhan dikatakan layak digunakan sebagai bahan ajar.
3. Menurut peserta didik, kelayakan navigasi menu pada bahan ajar fluida statis berbasis *web* berorientasi keterampilan berpikir kritis dikatakan layak.

#### **B. Implikasi**

Sesuai dengan kesimpulan diatas yang menyatakan bahwa bahan ajar layak digunakan sehingga implikasi dari penelitian ini yaitu :

1. Bahan ajar dapat diggunakan oleh guru sebagai alternatif bahan ajar.
2. Bahan ajar dapat digunakan oleh peserta didik sebagai sumber belajar mandiri dan sebagai bahan dalam memfasilitasi untuk melatih keterampilan berpikir kritis

### **C. Rekomendasi**

Sesuai dengan kesimpulan diatas yang menyatakan bahwa bahan ajar layak digunakan sehingga rekomendasi yang diutarakan oleh penulis sebagai berikut :

1. Bahan ajar fluida statis berbasis *web* berorientasi keterampilan berpikir kritis dapat dimanfaatkan oleh guru dalam proses pembelajaran, sehingga proses pembelajaran lebih menarik dan menyesuaikan dalam mengintegrasikan TIK.
2. Bahan ajar fluida statis berbasis *web* berorientasi keterampilan berpikir kritis dapat memfasilitasi untuk melatih keterampilan berpikir kritis dan dapat menjadi bahan ajar yang dapat digunakan untuk belajar mandiri untuk peserta didik
3. Bagi peneliti selanjutnya agar bisa memperbaiki penelitian ini karena tidak menutup kemungkinan penelitian ini memiliki kekurangan khususnya dalam uji coba luas.