

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

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

5.1 Simpulan

Hasil penelitian ini yaitu produk berupa bahan ajar berbasis *web* pada materi listrik dinamis yang berorientasi keterampilan berpikir kreatif yang telah diuji kelayakannya melalui validasi. Berdasarkan hasil pengolahan data didapatkan bahwa bahan ajar *web* secara keseluruhan layak digunakan sebagai bahan ajar. Adapun kelayakan disimpulkan secara lebih rinci sebagai berikut:

- 1) Menurut ahli dan guru, kelayakan konten, desain visual, navigasi menu dan bahasa bahan ajar berbasis *web* pada materi listrik dinamis yang berorientasi keterampilan berpikir kreatif dikatakan layak digunakan sebagai bahan ajar.
- 2) Menurut peserta didik, kelayakan navigasi menu bahan ajar berbasis *web* pada materi listrik dinamis yang berorientasi keterampilan berpikir kreatif dikatakan layak.

5.2 Implikasi

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

- 1) Bahan ajar dapat digunakan oleh guru sebagai alternatif bahan ajar.
- 2) Bahan ajar dapat digunakan oleh peserta didik sebagai sumber belajar mandiri untuk melatih keterampilan berpikir kreatif.

5.3 Rekomendasi

Sesuai dengan kesimpulan diatas, maka rekomendasi yang dapat diuraikan sebagai berikut:

1) Bagi peneliti selanjutnya

Bagi peneliti selanjutnya agar dapat memperbaiki penelitian ini karena tidak menutup kemungkinan penelitian ini memiliki kekurangan dan kesalahan. Akan lebih baik jika ada penelitian selanjutnya berupa uji luas

atau uji keefektifan bahan ajar berbasis *web* pada materi listrik dinamis yang berorientasi keterampilan berpikir kreatif.

2) Bagi guru

Guru dapat memanfaatkan bahan ajar berbasis *web* ini, sehingga pembelajaran pada materi listrik dinamis menjadi lebih menarik, menyenangkan dan melatih keterampilan berpikir kreatif sesuai dengan tuntutan kurikulum 2013.

3) Bagi peserta didik

Peserta didik dapat memanfaatkan bahan ajar berbasis *web* ini sebagai sumber belajar mandiri yang membantu peserta didik dalam mempelajari materi listrik dinamis.