

## BAB V

### SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

#### 5.1.Simpulan

Berdasarkan temuan dan pembahasan maka peneliti mendapatkan beberapa parameter berdasarkan rumusan dan tujuan masalah yaitu:

1. Pengembangan media pembelajaran canva dikembangkan melalui prosedur ADDIE yang terdiri dari *Analyze, Design, Development, Implement, Evaluate*.
2. Hasil uji coba peningkatan hasil belajar melalui *pretest* dan *posttest* kepada peserta didik menyatakan bahwa media dikategorikan **Sedang** berdasarkan nilai N-Gain yang telah didapatkan.

#### 5.2.Implikasi

Implikasi dari pengembangan media pembelajaran canva sebagai materi ajar sistem pengisian IC regulator ini dapat menjadi media belajar peserta didik agar bisa memvisualisasikan materi yang ada seperti aliran arus dalam cara kerja sistem pengisian. Penelitian ini menghasilkan produk media pembelajaran yang interaktif. Media pembelajaran canva dapat digunakan dengan hasil sangat layak karena sudah diuji validasi oleh ahli media dan materi sebelum diuji cobakan kepada peserta didik.

#### 5.3.Rekomendasi

Berdasarkan kesimpulan dan implikasi di atas, penelitian media pembelajaran canva yang dibuat masih dalam tahap pengembangan, perlu dibuatkan simulasi praktikum untuk kedepannya.