

## V. SIMPULAN DAN SARAN

### A. Simpulan

Simpulan penelitian pengembangan ini adalah dihasilkan Instrumen Assessment Isomorphic dan Rubriknya Berbasis Multirepresentasi Pada Materi Hukum II Newton, dan telah teruji sesuai teori dengan kualitas: sangat menarik, sangat mudah digunakan, dan sangat bermanfaat dan dinyatakan efektif digunakan sebagai instrumen Assessment Isomorphic dan Rubriknya berbasis Multirepresentasi berdasarkan perolehan hasil belajar siswa yang mencapai nilai rata-rata 75,8 dengan persentase kelulusan sebesar 86,11% pada uji terhadap siswa kelas X<sub>2</sub> SMA Negeri 1 Way Tenong semester ganjil Tahun Pelajaran 2013/2014.

### B. Saran

Saran penelitian pengembangan ini adalah:

- 1) Guru hendaknya menggunakan instrumen Assessment Isomorphic dan Rubriknya berbasis Multirepresentasi yang telah penulis kembangkan untuk menilai hasil belajar siswa.

- 2) Guru atau peneliti yang hendak menggunakan instrumen ini hendaknya dapat mengembangkan instrumen Assessment Isomorphic dan Rubriknya berbasis Multirepresentasi untuk materi-materi lain.