

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah diuraikan, maka kesimpulan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Instrumen tes yang dibuat telah dikembangkan yaitu instrumen tes fisika berbasis HOTS pada materi hukum Newton dan sudah melalui tahapan pengembangan dengan menggunakan model ADDIE, dan kelima tahapan tersebut terdiri dari (*Analysis, Design, Development, Implementasi, and Evaluation*).
2. Bentuk instrumen tes yang didapatkan berupa 9 butir soal esai yang sudah memenuhi kriteria validitas dan analisis butir soal dan 1 butir soal yang tidak valid.
3. Instrumen tes yang dikembangkan sudah memenuhi syarat instrumen tes yang memenuhi kriteria baik yang meliputi validitas dan analisis butir soal. Sehingga, instrumen sudah layak digunakan untuk melatih keterampilan berfikir kritis.

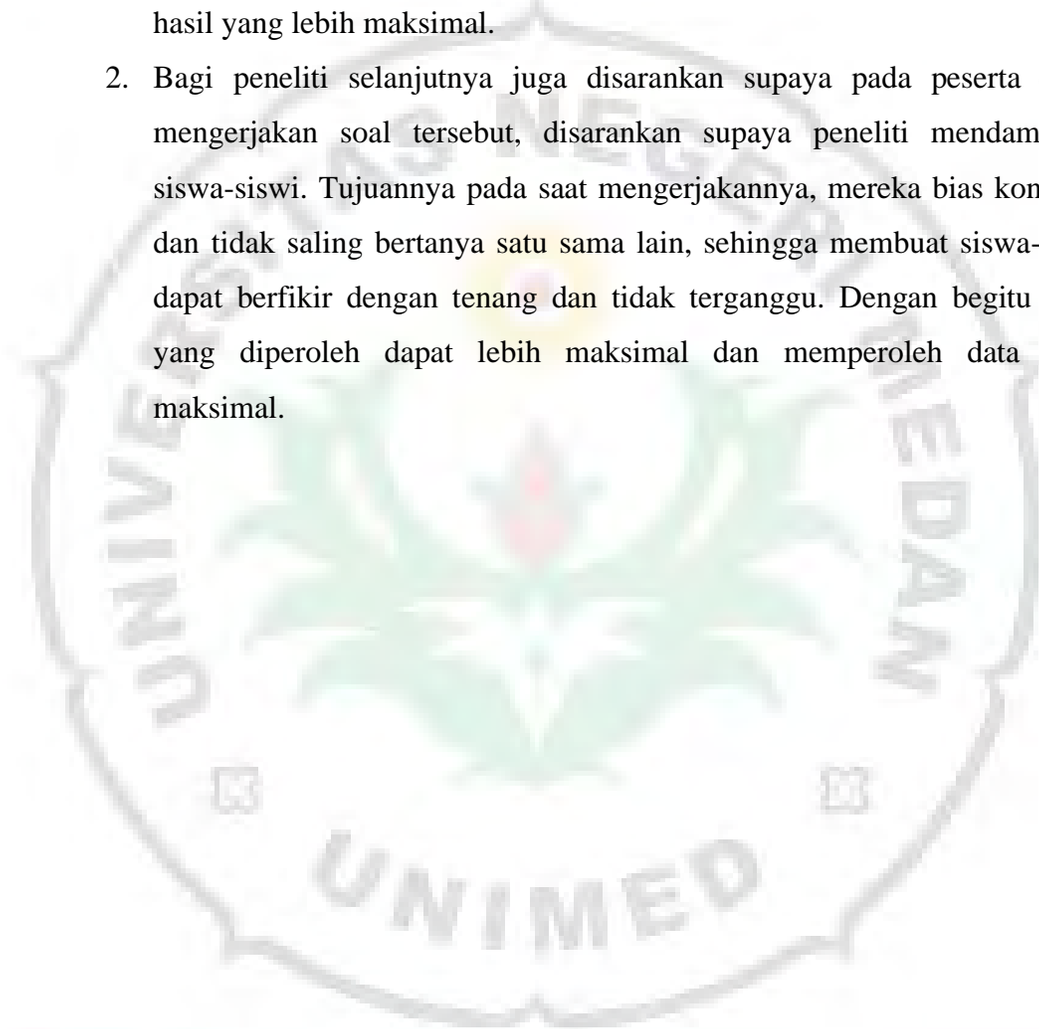
5.2. Saran

Setelah mendapatkan hasil dan kesimpulan sebagai tindak lanjut dari penelitian ini ada beberapa saran atau masukan sebagai berikut :

1. Bagi peneliti yang melakukan penelitian yang serupa, diharapkan subjek penelitian adalah siswa-siswi yang baru mempelajari materi yang digunakan dalam penelitian, agar siswa mampu menjawab pertanyaan yang ada pada instrumen, karena kemungkinan besar materi tersebut masih di ingat oleh siswa-siswi dan mereka juga lebih kondusif dalam

mengerjakannya, dengan begitu peneliti selanjutnya mampu memperoleh hasil yang lebih maksimal.

2. Bagi peneliti selanjutnya juga disarankan supaya pada peserta didik mengerjakan soal tersebut, disarankan supaya peneliti mendampingi siswa-siswi. Tujuannya pada saat mengerjakannya, mereka bias kondusif dan tidak saling bertanya satu sama lain, sehingga membuat siswa-siswi dapat berfikir dengan tenang dan tidak terganggu. Dengan begitu hasil yang diperoleh dapat lebih maksimal dan memperoleh data yang maksimal.



THE
Character Building
UNIVERSITY