

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan maka dapat disimpulkan bahwa :

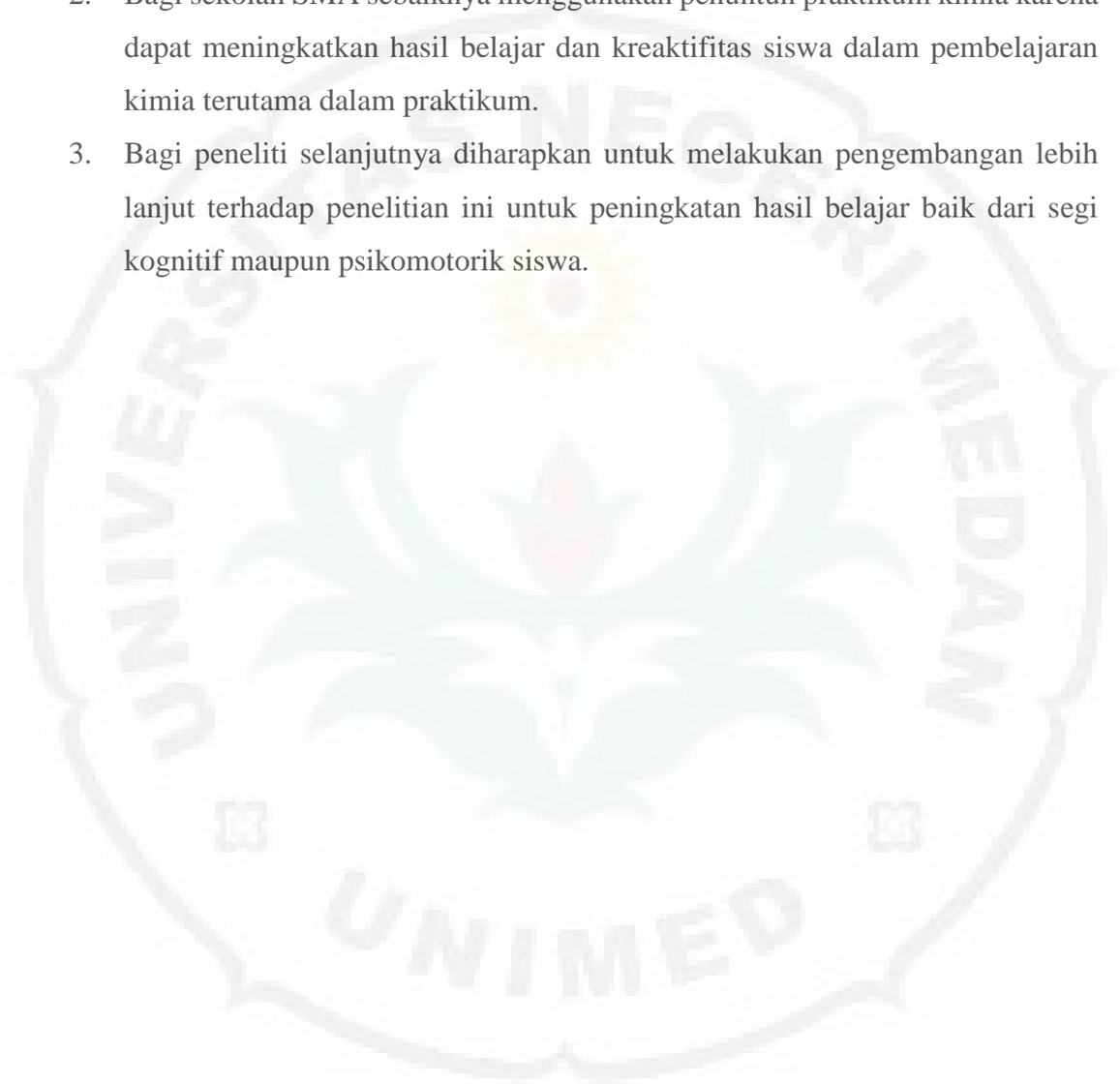
1. Penuntun praktikum penerbit Duta Nusantara oleh Nani Herawati S.P. pada hidrolisis garam berdasarkan analisis peneliti menggunakan angket BSNP (Badan Standar Nasional Pendidikan) sudah valid dan layak digunakan. Namun, ada beberapa kekurangannya yang harus diperbaiki seperti : submateri praktikum yang tidak sesuai dengan silabus, teori yang ada pada penuntun praktikum yang terlalu singkat, dan materi yang disajikan tidak mencerminkan jабaran substansi materi yang terkandung dalam Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar.
2. Standarisasi penuntun praktikum yang dilakukan oleh dosen dan guru memberikan respon yang positif terhadap penuntun praktikum yang telah dikembangkan berdasarkan penilaian BSNP (Badan Standar Nasional Pendidikan) yang terdiri dari 3 komponen yaitu kelayakan isi, kelayakan bahasa, dan kelayakan penyajian adalah sudah layak atau standar dengan nilai rata-rata dari dosen sebesar 3,53 artinya sudah valid dan tidak perlu direvisi dan nilai rata-rata dari guru sebesar 3,67 artinya sudah valid dan tidak perlu direvisi.
3. Tingkat pemahaman siswa terhadap isi atau konten dengan menggunakan penuntun praktikum yang telah dikembangkan pada materi hidrolisis garam sangat tinggi.

#### **5.2. Saran**

Adapun saran dalam penelitian ini adalah :

1. Bagi guru tidak hanya mengajarkan teori tetapi juga memberikan praktikum sehingga siswa dapat lebih memahami bahwa kimia bukan merupakan pelajaran yang bersifat abstrak tetapi juga dapat dibuktikan melalui praktikum.

2. Bagi sekolah SMA sebaiknya menggunakan penuntun praktikum kimia karena dapat meningkatkan hasil belajar dan kreatifitas siswa dalam pembelajaran kimia terutama dalam praktikum.
3. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan untuk melakukan pengembangan lebih lanjut terhadap penelitian ini untuk peningkatan hasil belajar baik dari segi kognitif maupun psikomotorik siswa.



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY