

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 materi laju reaksi berdasarkan tanggapan dosen, guru dan siswa menggunakan angket BSNP (Badan Standar Nasional Pendidikan) sudah layak atau standar. Namun, ada beberapa kekurangannya harus diperbaiki seperti : kegiatan praktikum yang tidak sesuai dengan silabus, kurang merangsang keingintahuan siswa, teori yang ada pada penuntun praktikum yang terlalu singkat, dan desain yang kurang menarik.
2. Penuntun praktikum yang telah dikembangkan untuk SMA kelas XI pada materi laju reaksi sudah layak atau standar dengan nilai rata-rata 3,61 yang artinya sudah valid dan tidak perlu direvisi.
3. Tingkat pemahaman siswa terhadap isi atau konten dengan menggunakan penuntun praktikum yang telah dikembangkan pada materi 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.