

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan memperoleh media pembelajaran yaitu *e-worksheet* terintegrasi pemecahan masalah pada materi pembelajaran laju reaksi dengan metode pengembangan. Adapun kesimpulan yang diperoleh dari penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. *Worksheet* yang digunakan siswa pada materi laju reaksi di SMA Negeri 1 Sidamanik mendapat kategori layak tetapi belum dapat menarik siswa untuk terus menggunakannya karena dilihat dari tampilan LKS yang terlalu monoton menyebabkan timbulnya rasa bosan sehingga diperlukan pengembangan *worksheet* yang lebih baik lagi.
2. *E-worksheet* yang telah dikembangkan ditinjau dari aspek kelayakan isi, kelayakan bahasa, kelayakan penyajian dan kelayakan kegrafikan menyatakan bahwa media *e-worksheet* ini dikatakan sangat layak dengan mean 4,68.
3. *E-Worksheet* yang terintegrasi pemecahan masalah dapat meningkatkan hasil belajar siswa dengan gain ternormalisasi sebesar 0,82.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil dan kesimpulan pada penelitian ini, maka peneliti mempunyai saran sebagai berikut :

1. Peneliti berharap *e-worksheet* dengan materi laju reaksi ini dapat diterapkan atau dipakai oleh guru bidang studi kimia sebagai media pembelajaran untuk meningkatkan hasil belajar siswa.
2. Peneliti berharap kepada peneliti berikutnya yang akan meneliti lebih lanjut mengenai pengembangan *e-worksheet* agar lebih memperhatikan kelemahan-kelemahan yang ada sehingga dapat memperbaiki atau menghasilkan penelitian yang lebih baik dari penelitian ini.