BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilaksanakan mengenai pengaruh pembelajaran daring terhadap ketrampilan berpikir kreatif siswa menggunakan model pembelajaran *guided discovery* diperoleh beberapa kesimpulan sebagai berikut:

- 1. Penerapan metode *Guided Discovery Learning* dapat memberikan pengaruh sebanyak 13,01%. dalam meningkatkan kreativitas siswa pada pembelajaran kimia materi laju reaksi.
- 2. Penerapan metode *Guided Discovery Learning* dapat meningkatkan hasil belajar kimia baik dalam aspek afektif, kognitif maupun psikomotor.
- 3. Terdapat perbedaan nilai rata-rata hasil belajar kimia sebelum dan setelah pembelajaran antara kelas eksperimen dengan kelas kontrol. Setelah dilakukan perlakuan, kelas eksperimen secara keseluruhan memiliki nilai rata-rata 84,7777 sedangkan kelas kontrol memiliki rata-rata 73,1111. Kemampuan siswa yang menggunakan metode *guided discovery learning* lebih tinggi dari pada siswa yang tidak menggunakan metode *guided discovery learning*. Hal ini terlihat dari perbedaan rata-rata nilai setelah diberi perlakuan antara kelas eksperimen dan kontrol yaitu sebesar 2,0. Maka nilai rata-rata kelas eksperimen lebih tinggi dari pada kelas kontrol.

5.2 Saran

Berdasarkan temuan yang penulis temukan dalam penelitian ini, ada beberapa saran penulis terkait penelitian ini, diantaranya :

- 1. Perlunya penelitian lebih lanjut untuk mengetahui pengaruh *Guided Discovery Learning* terhadap hasil belajar siswa pada konsep materi yang lainnya, sehingga bisa mengukur secara lebih luas sejauh mana *Guided Discovery Learning* efektif dikembangkan dalam proses pembelajaran kimia. Penelitian ini dapat dijadikan referensi guru untuk menggunakan metode *Guided Discovery Learning* dalam proses pembelajaran di kelas.
- 2. Metode *Guided Discovery Learning* atau temuan terbimbing membutuhkan waktu yang lama, sehingga bagi peneliti selanjutnya yang hendak menggunakan metode tersebut dalam pembelajaran kimia di kelas diharapkan dapat mendesain pembelajaran dengan seefektif mungkin sehingga pembelajaran selesai tepat waktu.