

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang dilakukan oleh peneliti, maka dari itu diperoleh simpulan sebagai berikut:

1. Modul Pembelajaran Kimia Berbasis Inkuiri Terbimbing Pada Materi Ikatan Kimia berdasarkan ahli materi dan ahli media dinyatakan dalam kriteria sangat layak.
2. Modul Pembelajaran Kimia Berbasis Inkuiri Terbimbing Pada Materi Ikatan Kimia mendapatkan respon yang baik.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan dari hasil penelitian diatas. Maka peneliti memberikan saran sebagai berikut:

1. Bagi Penulis

Dengan hasil penelitian ini, diharapkan hasil penelitian dan pengembangan ini akan memberikan pengetahuan yang lebih baik tentang inkuiri sehingga dapat membimbing pembelajaran aktif dan dinamis dengan modul pembelajaran kimia berbasis inkuiri terbimbing.

2. Bagi IAIN Tulungagung

Dengan hasil penelitian ini, diharapkan Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Tulungagung dapat menggunakan hasil penelitian dan pengembangan

ini sebagai masukan dan sumbangan pemikiran untuk kemajuan pendidikan, khususnya di jurusan kimia.

3. Bagi Peserta Didik

Dengan hasil penelitian ini, diharapkan Modul Pembelajaran Kimia Berbasis Inkuiri Terbimbing dapat digunakan peserta didik dalam meningkatkan minat belajar dan hasil belajar peserta didik.

4. Bagi Peneliti Selanjutnya

Dengan hasil penelitian ini, diharapkan menjadi titik awal untuk studi dan pengembangan modul inkuiri terbimbing di masa depan sehingga peneliti selanjutnya bisa membuat modul berbais inkuiri terbimbing pada materi kimia yang lainnya. Penelitian dan pengembangan ini harus lebih ditingkatkan dengan dilakukan uji coba skala besar, dan modul bisa didistribusikan dan digunakan dalam pembelajaran.