

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Simpulan**

Berdasarkan deskripsi hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan mengenai kemampuan pemahaman konsep siswa kelas X Madrasah Aliyah Batudaa pada materi struktur atom masih tergolong sedang.

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, peneliti menyarankan bagi guru atau pengajar bahwa lebih meningkatkan aktivitas belajar mengajar dan banyak memberikan latihan-latihan soal mengenai konsep yang diajarkan agar dapat memacu peserta didik untuk lebih memahami konsep yang diajarkan.

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi A dan Widodo Supriono. 1991. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Achmad Hiskia, dan M.S Tupamahu. 2001. *Struktur Atom, Struktur Molekul, & Sistem Periodik*. Bandung : Citra Aditya Bakti
- Anwar, Budiman. 2011. *1700 Bank Soal Bimbingan Pemantapan Kimia*. Bandung : Yrama Widya
- Ariandini D.2013. Identifikasi miskonsepsi siswa SMP pada konsep fotosintesis melalui analisis gambar. *Jurnal nasional*: 1-7.
- Arikunto, Suharsimi. 2009. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta
- Brady, James E. *Kimia Universitas Asas & struktur Jilid 1*. Tangerang : Binarupa Aksara
- Djamarah, Syaiful Bahri dan Aswan Zain. 2010. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dwi Windiana. 2014. *Penerapan Model Kooperatif Tipe Team Games Tournament (TGT) Dengan Pendekatan Sainifik untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa Di Kelas X7 Man 1 Model Kota Bengkulu*. Bengkulu: Universitas Bengkulu
- Faika Sitti, dan Sumiati Side. 2011. *Analisis Kesulitan Mahasiswa dalam Perkuliahan dan Praktikum Kimia Dasar di Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Makassar*. Vol 12
- (<http://ojs.unm.ac.id/index.php/chemica/article/view/497/pdf>)
- diakses tanggal 8 Maret 2013
- Moore, John T. 2010. *Kimia For Dummies*. Bandung : Pakar Raya
- Mulyono. 2009. *Kamus Kimia*. Jakarta : Bumi Aksara

- Mustaqim dan Abdul Wahid. 2003. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Oemar Hamalik. 2003. *Dasar-Dasar Pengembangan Kurikulum*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Purba, Michael. 2006. *Kimia Untuk SMA Kelas X*. Jakarta : Erlangga
- Purtadi Sukisman, dan Rr. Lis Permana Sari. 2007. *Analisis Miskonsepsi Konsep Laju dan Keseimbangan Kimia pada Siswa SMA*.  
<http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/1207148160.pdf> diakses tanggal 14 Februari 2013
- Salama, Karim. 2013. *Identifikasi Kesalahan Pemahaman Siswa Dalam Menyelesaikan Soal-soal Laju Reaksi Pada Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri 1 Paguyaman Tahun Pelajaran 2013/2014*. Skripsi Jurusan Pendidikan Kimia : UNG
- Salirawati, Das. 2010. *Pengembangan Model Instrumen Pendeteksi Miskonsepsi Kimia Pada Peserta Didik SMA*. Disertasi Doktor : Universitas Negeri Yogyakarta
- S, Syukri. 1999. *Kimia Dasar Jilid 1*. Bandung : ITB
- Sugiyono, 2011. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung : Alfabeta
- Sunyono, I Wayan Wirya, Eko Suyanto, dan Gimin Suyadi. 2009. *Identifikasi Masalah Kesulitan dalam Pembelajaran Kimia SMA Kelas X di Propinsi Lampung*.  
[http://sunyonoms.files.wordpress.com/2012/12/artikel\\_pmipa-sunyono.doc](http://sunyonoms.files.wordpress.com/2012/12/artikel_pmipa-sunyono.doc)  
 diakses tanggal 14 Februari 2013
- Syaiful Bahri Djamarah dan Aswan Zaini. 1996. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Rineka Cipta,
- Yanto,R. Enawaty, E. Erlina. 2013. *Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Dengan Pendekatan Makroskopis- Mikroskopis- Simbolik Pada Materi Ikatan Kimia*. Jurnal Nasional: 1-9