

## DAFTAR PUSTAKA

- Aunurrahman., (2011), *Belajar dan Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung
- Anwar Budiman,(2005), *1700 Bank Soal Bimbingan Pemantapan Kimia Untuk SMA/MA*, Rama Widya, Bandung
- Brady E. James (2002) , *Kimia Universitas Asas dan Struktur Jilid 2* ,editor syarifuddin dan Maya wulandari , Binarupa aksara ,Jakarta
- Budisma (2013), <http://budisma.web.id/materi/sma/kimia-kelas-xi/perkembangan-teori-atom-modern/> ( Di Akses14/03/13)
- Cholifah, Maria (2010), <http://maria.cholifah.blogspot.com/pengertian-handout-modul-buku-dan.html> (Diakses 27 05 13)
- Christopher, F.B., Renee, S.C., and Mark H. W., (2005), Pogil Assessment Guide 1 Chris Bauer, Renee Cole, Mark Walter , *POGIL Assessment Guide Part 1*: <http://www.search-document.com/pdf/1/1/pogil-teach.html>
- County, R. (2013), The POGIL Inquirer ,Winter 2013 In the Spotlight, Issue 1, *Internasional Journal Of Chemists Guided To Effective Teaching* ,**3**, pdf
- Dahar, R. W. (1989). *Teori-teori Belajar*. PT. Erlangga, Jakarta
- Dattin octadhia, (2012), Ektifitas Penerapan Metode Inkuiri Terbimbing Dalam Pembelajaran Kimia Terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Siswa kelas xi IPA Sma Negeri 1 Gondanglegi Pada Pokok Bahasan Hidrolis Garam, *jurnal pendidikan kimia,pdf*
- Furahasekai (2011), [http://www.wordpress.com/2011/09/06/pembelajaran – konvensional](http://www.wordpress.com/2011/09/06/pembelajaran-konvensional) (Diakses 02 2013)
- Hakmi Nisa Fuziah ,(2013) , *Uji Coba Handout Kimia Materi Pokok Larutan elektrolit dan non elektrolit karya fuguh wahyu isomono Untuk SMA /MA kelas X Semester 2.*,skripsi,Fakultas Sains Dan Teknologi ,UIN Sunan Kalijaga.
- Hanson, M.D, ( 2006 ), Instructor’s guide to process- oriented guided – inquiry learning, *Pacofic crest, New york* :  
<http://www.search-document.com/pdf/1/1/pogil-teach.html>
- Humaira, M., (2012), Pengaruh pembelajaran guided Inquairi melalui Discovery Learning Terhadap Kemampuan Scientific Inquiry Literacy siswa pada

materi pencemaran lingkungan, Universitas pendidikan indonesia, *Jurnal pendidikan kimia*,pdf

Irene L.T ,(2012) *Penerapan Metode Pembelajaran Dalam Struktur Atom Dengan Menggunakan Media Handout Di SMA*, Skripsi FMIPA Unimed

Istarani, (2011), *58 Model Pembelajaran Inovatif*. Penerbit Media Persada,Medan.

Keenan,dkk., (1991), *Ilmu Kimia Universitas edisi Ke Enam jilid 1*, Erlangga, Jakarta

Mohamed, A. R (2008) Effects of Active Learning Variants on Student Performance and Learning Perception, *International Journal for the Scholarship of Teaching and Learning*,.2: 1931-4744.pdf

Muctaradi , J.S, (2007) , *Kimia SMA Kelas XI* , Quadra yudistira,jakarta

Moog, S., David, M., Andrei, S., (2009), *Chemists' Guide To Effective Teaching Vol II* ,Editor Norbert J. Pienta , Melanie M. Cooper Thomas J. Greenbowe , Pearson, New jersey.

Rahayu,N., (2012), Pengaruh Startegi Inkuairi Terbimbing Terhadap Hasil Belajar Ditinjau Dari Keterampilan Observasi Siswa Kelas X Sma Negeri Kebakkaramat, *Jurnal Online*,.Pdf

Rezawintia, (2011), Efektivitas Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Pada Materi Keseimbangan Kimia Dalam Meningkatkan Keterampilan Mengkomunikasikan Dan Penguasaan Konsep Siswa,Pendidikan kimia, 1 , *Jurnal pendidikan kimia*,pdf

Roestiyah, NK,(1998), *Strategi Belajar Mengajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta

Sabri, Ahmad, (2005), *strategi belajar mengajar microteaching*, Kuantum Teaching , Jakarta

Sanjaya, Wina, (2006), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Penerbit Kencana Prenada Media Group, Jakarta

Sanjaya, W., (2011), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana, Jakarta

Saptorini (2008), Peningkatan Keterampilan Generik Sains Bagi Mahasiswa Melalui Perkuliahan Praktikum Kimia Analisis Instrumen Berbasis Inkuairi, *Jurnal pendidikan kimia* ,pdf, 2, No 1

- Saragih, Sri, Wahyuni, (2012), *Pengaruh Strategi Pembelajaran Process Oriented Guided-Inquiry Learning (POGIL) dengan Animasi Komputer terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Siswa SMA Pokok Materi Stoikiometri*. Tesis, Unimed,
- Sawiyah, (2012), <http://ayiwa.blogspot.com/2012/11/contoh-pendahuluan.html>  
(di akses 13 02 2013)
- Sitepu P., S, (2012) *Pengaruh Metode Inkuiri Terbimbing terhadap Hasil Belajar Pada Siswa SMP kelas VII Pada Pokok Bahasan Unsur, Senyawa dan Campuran Dengan Menggunakan Handout*, FMIPA, Unimed
- Sucianti, W., (2008), *Perbandingan hasil belajar siswa yang di ajar dengan metode inkuiri secara kelompok dengan individu di kelas V Sd Negeri 101921 beringin skripsi*, FMIPA, Unimed
- Sudjana, N, (2005), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Penerbit Remaja Rosdakarya, Bandung
- Suharsimi, Arikunto, (2006), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktis Edisi Revisi 4*, Rineka cipta, Jakarta
- Sulastriningsih dan suranta, 2012, *Pengaruh model process oriented guided inquiry learning terhadap kemampuan pemahaman konsep IPA siswa kelas VGugus IX kec. Ruleleng*, Universitas pendidikan ghanesa singlaraja
- Suprptama., (2011), *Metode Pembelajaran*, Gaung Persada Press, Jakarta
- Talanquer. V, Ingrid and Debra, T, (2010), Factors Influencing Entering Teacher Candidates' Preferences for Instructional Activities: A glimpse into their orientations towards teaching, *International Journal of Science Education*, **32, No. 10** :1389–1406.pdf
- Usman, M. Basyiruddin, (2005), *Metodologi Pembelajaran Agama Islam*, Penerbit Ciputat Press, Jakarta
- Wahyuningrum. S, suyono, (2013), Pola pergeseran konsepsi siswa pada struktur atom setelah pembelajaran dengan strategi pogil, *jurnal of chemical education*, **2, No. 1**
- Widayanti, F. D. (2010), *Pengaruh Pengelompokan Siswa Berdasarkan Gaya Belajar dan Multiple Intelligences pada Model Pembelajaran Learning*

*Cycle terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Kelas XI IPA SMAN 3 Lumajang*, Tesis, Program Studi Magister Pendidikan Kimia Universitas Negeri Malang , Malang

Widya, N.H, dan Sulisty. S, (2012) Model MIF dan POGIL di tinjau dari aktivitas Belajar dan kreativitas Siswa Terhadap Prestasi Belajar, *jurnal skripsi* **1. No.3:** 2252-7893

Website, [http://wikipedia.com/pengertian\\_pembelajaran](http://wikipedia.com/pengertian_pembelajaran) (diakses 03 04 2013)

<http://pogi.org/about/effectivittes> (diakses 03 04 2013)

UNIVERSITAS NEGERI MALANG  
UNIMED  
THE  
Character Building  
UNIVERSITY