

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M.2013. *Pengertian Pendekatan Konvensional*.<http://www.masbied.com/2013/02/25/pengertian-pendekatan-konvensional/> (Diakses: Februari 2013)
- Anderson, R.H.1994.*Pemilihan dan Pengembangan Media Untuk Pembelajaran*, Jakarta:Rajawali Pers
- Arsyad, A. 2011. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Press
- Asmani, J.M.2009.*Jurus-Jurus Belajar Efektif Untuk SMP dan SMA*. Jogjakarta: Diva Press
- Asriati.2012. *Pengaruh Model Pembelajaran Make A Match dengan Media Handout Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Hidrokarbon di SMA Kelas X*. Universitas Negeri Medan. Medan
- Erita.2012. *Perbandingan Penggunaan Media Handout dengan Media Peta Konsep Bentuk Powerpoint Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Sistem Periodik Unsur dan Struktur Atom di SMA Kelas X*. Universitas Negeri Medan. Medan
- Farrell,J. J., Moog, R, S, S., and Spencer, J. N.1999. *A Guided Inquiry General Chemistry Course*. J.Chem. Educ., 76,570-574
- Firmansyah, R. A.2013.*Implementasi Process Oriented Guided Inquiry Learning (POGIL) dalam Perkuliahan dan Science Writing Heuristic (SWH) dalam Praktikum: Telaah Peranan Pendidikan Kimia dalam Mensukseskan Green Chemistry* .<http://www.labpendidikan.net/?p=1343>
- Ginarwan, R.2013.*Bercermin Pada Sang Guru Pendidikan*. <http://kampus.okezone.com/read/2013/03/25/367/781365/bercerminkepada-sang-guru-pendidikan> (Diakses April 2013)
- Istarani.2012.*Kumpulan 39 Metode Pembelajaran*.Medan:CV. ISCOM MEDAN
- Purba, M.2006.*Kimia IA Untuk SMA Kelas X Semester I*.Jakarta:Erlangga
- Rintyastini, Y.2012.*Handout Sebagai Media Pembelajaran Print Based System*. <http://sma-gs.tarikanita.or.id/artikel/2012/09/25/handout-sebagai-media-pembelajaran-print-based-systemyulita-rintyastini-spd-8ba022b4.html>
- Rohani, A.1997.*Media Instruksional Edukatif*.Jakarta:PT RINEKA CIPTA

- Sanaky, H.A.H.2011.*Media Pembelajaran. Buku Pegangan Wajib Guru dan Dosen*. Yogyakarta: Kaukaba Dipantara.
- Sanjaya, W.2011.*Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*.Jakarta: Kencana Operasional.Jakarta:Bumi Aksara
- Saragih, S.W.2012.*Pengaruh Strategi Pembelajaran Process Oriented Guided-Inquiry Learning (POGIL) dengan Animasi Komputer dan Hasil Belajar Siswa SMA Pada Materi Pokok Stoikiometri*. <http://digilib.unimed.ac.id> (diakses : Februari 2013)
- Silitonga,P.M.2011.*Metodologi Penelitian Pendidikan*,Medan:Universitas Negeri Medan
- _____2010.*Statistik Teori dan Aplikasi Dalam Penelitian*. Medan: Universitas Negeri Medan
- Sulastriningsih dan Suranta.2013. *Pengaruh Model Process Oriented Guided Inqiury Learning Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep IPA Siswa Kelas V Gugus IX Kec. Ruleleng*.Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja
- Utami, Budi.2009. *Praktis Belajar Kimia*.Pusat Perbukuan Nasional. <http://www.bse.kemendikbud.go.od/buku/20090610173717/> (diakses: Januari 2014)
- Wahyunigrum, S dan Suyono.2013. *Pola Pergeseran Konsepsi Siswa Pada Struktur Atom Setelah Pembelajaran dengan Strategi POGIL*.UNESA Journal of Chemical Education.vol.2,No.1, pp.43-50 januari 2013 (ISSN : 2252-9454)
- Wena, M.2009.*Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer Suatu Tinjauan Konseptual*. Jakarta:Bumi Aksara
- Wiyono, N.I. 2013. *Menentukan Elektron Valensi Unsur dari Konfigurasi Elektron*. <http://nurmungil.com/sample-page> (Diakses : Januari 2014)
- Yuliawati, A.2013.*Teori Atom*. <http://allabout3l.blogspot.com/2013/02/teori-atom.html> (diakses :April 2013)
- Anonim.2012. <http://edukasi.kompas.com/read/2012/11/27/15112050/Sistem.Pendidikan.Indonesia.Terendah.di.Dunia> (diakses :Maret 2013)

<http://www.learner.org/courses/physics/visua;/visual.html?shortname>

=bohr_model (diakses : Januari 2014)

<http://www.pogil.org/about> (diakses :Februari 2013)



THE
Character Building
UNIVERSITY