

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Arikunto, Suharsimi, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik, cet.13*, Jakarta: PT. Rineka Cipta, 2006.
- \_\_\_\_\_, Suharsimi, *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan, cet.6*, Jakarta: Bumi Aksara, 2006.
- Baharuddin dan Esa Nur Wahyuni, *Teori Belajar & Pembelajaran*, Yogyakarta : Ar-Ruzz Media, 2008.
- Brown, H. Douglas *Language Assessment Principles And Classroom Practice, Oxford : Longman, Tt.*
- Diponegoro. *Al-Qur'an dan terjemahnya Al-Hikmah*, Bandung: Diponegoro
- Djamarah, Syaiful Bahri dan Aswan Zain, *Strategi Belajar Mengajar*, Jakarta : Rineka Cipta, 1997.
- Ghalib, Achmad Kholish, *The True Power Of Atom, cet.1*, Sampangan: DIVA Press, 2009.
- Graw Hill Kogakusha, Mc, *International Student Edition, Library Of Congress Catalog Card*, 1971.
- Hamalik, Oemar, *Psikologi Belajar dan Mengajar*, Bandung: Sinar Baru Algensindo, 2009.
- Holton III, Elwood F. and Sharon S. Naquin, *Basic Books, A Member Of The Perseus Books Group, The United States Of America: The Special Markets Departemet At The Perseus Books Group*, 2003.
- Isjoni, *Pembelajaran Kooperatif Meningkatkan Kecerdasan Komunikasi Antar Peserta Didik*, Yogyakarta : Pustaka Pelajar, 2011.
- IS, Kasmadi dan Gatot Luhbandjono, *Kimia Dasar 1, cet.4, Semarang: UNNES Press*, 2008.
- Kusumah, Wijaya, “Model-Model Pembelajaran” dalam <http://wijayalabs.wordpress.com/2008/04/22/model-model-pembelajaran/>, Jakarta : labschool jakarta, Diakses 25 Januari 2011, Pukul 08.00 WIB.
- \_\_\_\_\_, Wijaya & Dwitaga bma, Dedi, *Mengenal Penelitian Tindakan Kelas*, Jakarta : PT. Indeks, 2010.

- Mustadi, Ali, “Peningkatan Keterampilan Berbicara Bahasa Inggris Melalui Teknik Role-Playing Mahasiswa PRODI PGSD, FIP, UNY” dalam <http://www.google.co.id/#q=jurnal+ROLE+PLAYING+method&hl>, Diakses 25 Agustus 2011.
- Nuroso, Harto, *DIKTAT KIMIA DASAR 1*, Semarang : Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FPMIPA) IKIP PGRI SEMARANG, 2000.
- Pangganti, Esdi, “struktur atom, nomor massa, nomor atom, dan konfigurasi elektron” dalam <http://esdikimia.wordpress.com/2009/09/25/struktur-atom-nomor-massa-nomor-atom-dan-konfigurasi-elektron>, Diakses 17 Juli 2011.
- Ranga Rao Digumarti Bhaskara Rao, Ravi, *Methods Of Teacher Training*, Delhi India: Mehra Offset Press Delhi, 2004.
- Sadyah, Lathifa Rulia, “Perkembangan Teori Atom Dalton Sampai Teori Atom Modern” dalam <http://lathifarulia.blogspot.com/2011/07/perkembangan-teori-atom-dalton-sampai.html>, Diakses 24 Januari 2011, Pukul 09.00 WIB.
- Saifudin, Udin dan Syamsudin, Abin, *Perencanaan Pendidikan*, Bandung: PT.Remaja Rosdakarya, 2005.
- Sanjaya, Wina, *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Jakarta: kencana prenatal medi, 2006.
- Senf, Sr. M. Matthew, “role play, stimulation and drama activities”, dalam <http://www.google.com/search?q=role+playing.doc&ie=utf-8&oe=utf-8&aq=t&rls=org.mozilla:id:official&client=firefox-a>, Diakses 19 Desember 2012, Pukul 09.00 WIB.
- Setiawan, Duyeh, *RADIO KIMIA Teori Dasar dan Aplikasi Teknik Nuklir , cet. 1*, Padjadjaran : Widya Padjadjaran, 2010.
- Sigalingging, David, “Penggunaan Metode Role Playing Sebagai Upaya Peningkatan Motivasi Peserta didik Dalam Pembelajaran Kimia Kelas X” <http://kutada.wordpress.com/2011/08/29/penggunaan-metode-role-playing-sebagai-upaya-peningkatan-motivasi-peserta-didik-dalam-pembelajaran-kimia-kelas-x/>, Diakses 29 Agustus 2011.
- Slameto, *Belajar dan Faktor-faktor yang mempengaruhinya*, ed. Revisi, Jakarta : Rineka Cipta
- Sudjana, Nana, *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Bandung : PT Remaja Rosda Karya, 2009.

Sukarna, I Made, *Common Textbook* (Edisi Revisi) KIMIA DASAR 1, Yogyakarta: Universtas Negeri Yogyakarta, 2003.

Sumiati dan Asra, *Metode Pembelajaran Seri Pembelajaran Efektif*, Bandung: CV Wacana Prima, 2007.

Zulfikar, [http://kimia.upi.edu/utama/bahanajar/kuliah\\_web/2008/rutherford/html](http://kimia.upi.edu/utama/bahanajar/kuliah_web/2008/rutherford/html), Universitas Pendidikan Indonesia, diakses 24 Juli 2011, Pukul 09.30 WIB.

\_\_\_\_\_, [http://www.chem-is-try.org/materi\\_kimia/kimia-kesehatan/atom-dan-molekul/teori-atom-rutherford/](http://www.chem-is-try.org/materi_kimia/kimia-kesehatan/atom-dan-molekul/teori-atom-rutherford/), Diakses 24 Juli 2011, Pukul 09.30 WIB.

“Peningkatan Motivasi Belajar Kimia Melalui metode Tipe *Role Playing* Pada Kelas X-1 SMAN 1 Banyuwangi materi ikatan kimia” dalam <http://www.google.co.id/#hl=id&q=METODE+ROLE+PLAYING+PADA+STRUKTUR+ATOM&oq=METODE+ROLE+PLAYING+PADA+STRUKTUR+ATOM&aq/>, Diakses 7 Juli 2011.