

REFERENCE

- Aluko, K.O. (2008), Teaching Chemistry in Secondary Schools : A Case for Cooperative Instruction Strategy, *Ethiop. J. Educ. & Sc.*, **3(2)**:32-38
- Ambrose, S.A., Bridges, M.W., DiPietro, M., Lovett, M.C., Norman, M.K., & Mayer, R.E. (2010), *How Learning Works: Seven Research-Based Principles Smart Teaching*, Jossey-Bass Publishers, San Francisco
- Arikunto, S., (2009), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Arsyad, Azhar., (2011). *Media Pembelajaran*, Rajawali, RajaGrafindo Persada, Jakarta.
- Conole, G. And Fill, (2005), Pedagogical Review of Learning Activities and Use Cases, <http://www.elframework.org/refmodels>
- Echevarria, J., Vogt, M.E., Short, D.J., (2004), Making Content Comprehensible for English Learners : The SIOP Model, *Electronic Journal for English as a Second Language*, **17(3)**
- Eilks, I. and Hofstein, A., (2013), *Teaching Chemistry-A Studybook : A Practical Guide and Textbook for Students Teachers, Teacher Trainees and Teachers*, Sense Publishers, Rotterdam
- Fadhilah, Nur. Haryono. Utomo, S.B., (2013), Penerapan Model Pembelajaran Peer Tutoring Dilengkapi Lingkaran Hidrokarbon Untuk Meningkatkan Rasa Ingin Tahu Dan Prestasi Belajar Kimia Pada Materi Pokok Hidrokarbon Siswa Kelas X-6 SMA N 3 Boyolali Tahun Pelajaran 2012/2013, *Jurnal Pendidikan Kimia*, **2(4) : 51-57**, ISSN 2337-9995
- Geldard, K. and Geldard, D., (2008), *Counselling Children: A practical Introduction Third Edition*, Sage Publication Asia-Pacific, Singapore
- Gultom, R., (2010), *The Effectivity of Multimedia to Improve Students Achivement in Teaching of Colligative Properties of the Solution.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.

- Justiana, sandri., Muchtaridi.,(2009), *Chemistry for Senior High School*, Yudhistira, Jakarta
- Kunandar., (2009), *Guru Profesional*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Muchtaridi, A., Justiana, S., (2007), *Kimia 1 SMA Kelas X*, Yudhistira, Bandung.
- Mulyasa,E.,(2013), *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*,Rosda, Bandung
- Napitupulu,E.,(2011),Pendidikan Indonesia Menurun:
<http://edukasi.kompas.com/read/2011/03/02/18555569/indeks.Article> Akses Februari 2012
- Ngalimun, (2014),*Strategi dan Model Pembelajaran*, Aswaja Pressindo, Sleman
- Hamalik,Oemar,(2008),*Proses Belajar Mengajar*, Bumi Aksara, Jakarta
- Ridho, Nur.,(2011), Model Pembelajaran Langsung,
http://modelpembelajaran_nurridho_10595.pdf
- Rochayah, Siti,(2012), *Meningkatkan Kreativitas Anak Melalui Metode Bermain Plastisin Pada Siswa Kelompok B TK Masyitoh 02 Kawunganten Cilacap Semester Genap Tahun Pelajaran 2011/2012*, Skripsi Pendidikan Guru Paud, FKIP, UMP, Purwokerto
- Rusman,(2011),*Model-Model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru*, RajaGrafindo Persada, Jakarta
- Sa'ud, U., (2008) *Inovasi Pendidikan*, Alfabeta, Bandung.
- Sadiman, Arief dkk., (2007), *Media Pendidikan*, PT Raja Grafindo, Jakarta.
- Septiani, Dewi, (2009), Penggunaan Molymod Dari Tanah Liat Untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa Tentang Konsep Bentuk Molekul Pada Mata Pelajaran Kimia Kelas XI IPA Semester Ganjil SMAN 1 Mancak Tahun Pelajaran 2009/2010.<http://wijayalabs.blogdetik.com/2009/07/10/contoh-proposal-ptk/>
- Silitonga, P.M.,(2011), *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, FMIPA Unimed, Medan.
- Sirhan, G., (2007), Learning Difficulties in Chemistry : An Overview, *Journal of Turkish Science Education* **4(2)** : 2-20

- Situmorang, M.,(2010), *Penelitian Tindakan Kelas (PTK) Untuk Mata Pelajaran Kimia*, FMIPA, Unimed, Medan.
- Slameto.,(2010), *Belajar dan Fakkor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana, (2002), *Metode Statistika*, Trasito, Bandung.
- Sudjana, Nana,(2004), *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*, Penerbit Remaja Rosdakarya, Bandung
- Sunardi (2010) *Kimia Bilingual Untuk SMA/MA Kelas X*. Yrama Widya, bandung.
- Susilowati, Endang., (2009), *Theory And Application oof Chemistry I*, Tiga Serangkai, Solo.
- Suyanti, Retno Dwi., (2010), *Strategi pembelajaran Kimia*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Viana, M.,(2012),Cara Membuat Molymod,
<http://www.meidiviana.blogspot.com/2012/10/cara-membuat-molymod.html>
- Ward, J.D. and Lee, C.L.,(2002),A Review of Problem Based Learning, *Journal of Family and Consumer Science Education* **20(1)**: 16-26
- Wina, S., (2010), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*,Kencana, Jakarta