

DAFTAR PUSTAKA

- Adjesoji, F.A., (2008)., Student's Ability Levels and Effectiveness of Problem Solving Instructional strategy, *journal social Science*, **18**:5-8.
- Alwasilah,C., (2000)., *Prespektif Pendidikan Bahasa Inggris di Indonesia dalam Konteks Persaingan Global*, Andira, Bandung
- Arends, R. I., (2008), *Learning to Teach Belajar Untuk Mengajar buku 2*, Terjemahan oleh helly Prajitno Soetijipto, dan Sri Mulyantini Soejipto, 2008, Pustaka Pelajar, Yokyakarta
- Arikunto, S., (2003)., *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: Bumi Aksara
- Arsyad, A., (2010)., *Media Pembelajaran*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Ashadi., (2012)., Studi Komparasi Metode Pembelajaran *Problem posing* dan *Mind Mapping* Terhadap Prestasi Belajar Dengan Memperhatikan Kreativitas Siswa Pada Materi Pokok Reaksi Redoks Kelas X Semester 2 SMA Negeri 1 Sukoharjo Tahun Pelajaran 2011/2012, *Jurnal Pendidikan Kimia, Program Studi Pendidikan Kimia Universitas Sebelas Maret*.
- Atsnan., (2013)., *Penerapan Pendekatan Scientific dalam Pembelajaran Matematika SMP Kelas VII Materi Bilangan (Pecahan)*. Prosiding. ISBN 978-979-16353-9-4. Diperoleh 20 Februari 2014 dari <http://eprints.uny.ac.id/10777/1/p%2054.pdf>
- Awang, H., and Ramly, I., (2008)., Creative Thinking Skill Approach Throught Problem-Based Learning: Pedagogy and Practice in the Engineering Classroom, *International Journal of Human Sciences*, **3(1)**: 18-23
- Beerman K, (1996), Computer-based Multimedia : New Directions in Teaching and Learning, *Special Acticle*, **(28)** : 15-18
- Charif, M., (2010), *The Effect of Problem Based Learning in Chemistry Education on Middle School Students Academic Achivement and Attitude*, Thesis, Lebanese American University, NewYork
- Dalyono, M., (2009), *Psikologi Pendidikan*, Jakarta: Penerbit Rineka Cipta
- Daryanto & Suryatri Darmaitun., (2013)., Implementasi Pendidikan Karakter di Sekolah, Gava Media, Yogyakarta.
- Deporter, B., Reardon, M, dan Singer-Norie Sarah., (2007)., *Quantum Teaching*,

Kaifa, Bandung.

Dimiyati dan Mudjiono., (2009)., *Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.

Djamamrah. S.B. dan Zain., (2006)., *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.

Graff, D., and Kolmos, A., (2003)., Characteristics of Problem-Based Learning, *Internationsl Journal Enggineering Education*, **0(00)**: 1-5

Hamalik, Oemar., (1994)., *Kurikulum dan Pembelajaran*, Jakarta: Bumi Aksara.

Harjanto, (1997), *Perencanaan Pengajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.

Kurniasih, Imas & Berlin Sani., (2014)., *Sukses Mengimplementasikan Kurikulum 2013*, Katapena, Jakarta.

Mulyati Arifin., (1995)., *Pengembangan Program Pengajaran Bidang Studi Kimia*, Airlangga press, Surabaya.

Muslich, M., (2002)., *Pendidikan Karakter*, Penerbit PT. Bumi Aksara, Cetakan Pertama, Jakarta

Nazir, M., (2005)., *Profesionalisme Guru Dan Peningkatan Mutu Pendidikan di Daerah Otonomi Daerah*, Makalah Disampaikan Dalam Seminar Nasional Pendidikan. Wonogiri 23 juli 2005.

Nasution, R., (2009)., *Pengaruh Penggunaan Pembelajaran Bebas Masalah Dengan Media Computer Terhadap Motivasi Intrinsic Dan Hasil Belajar Peserta didik*, Tesis, Universitas Negeri Medan.

Nasution, N. dan Suryanto, A., (2002)., *Evaluasi Pengajaran*, PPUT, Jakarta.

Ningsih, Sri Rahayu, (2014), *Buku Guru Kimia SMA Kelas X*, Bumi Aksara, Jakarta.

Onkol, F., Zambat, R., and Balat, G., (2010)., Computer use attitudes, knowledge and skill, habit and methods of preschool techers, *Procedia Computer Science, Journal internasional* (3) : 343-351.

Pratiwi, Yussi., (2014)., Pelaksanaan Model Pembelajaran *Problem Based Learning* (PBL) Pada Materi Redoks Kelas X SMA Negeri 5 Surakarta Tahun Pelajaran 2013/2014, *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK) Program Studi Pendidikan Kimia Universitas Sebelas Maret* 3(3):40-48

Prawiradilaga, D.S., (2008)., *Prinsip Disain Pembelajaran*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta

Priyambodo, Erfan (2010)., *Pemanfaatan Program Aplikasi eXe (ELearning Xhtml Editor) dalam Penyusunan Media Pembelajaran di Sekolah*, Tesis, Universitas Negeri Medan.

Purba, F.,D., dan Sitorus, M., (2012)., Pengaruh Penggunaan Multimedia dan Praktikum Melalui Strategi Learning Cycle Terhadap Karakter dan Hasil Belajar Kimia Peserta didik SMA Pada Pokok Bahasan Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan. *Jurnal Pendidikan Kimia Pasca Sarjana Unimed*.

Rahayu, Indah Puji, dkk., (2012)., Penerapan Model PBL Berbantuan Media Transvisi Untuk Meningkatkan KPS dan Hasil belajar, *Journal Chemistry in Education*I. 2(1)

Sadiman, Arief, dkk., (2008)., *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatannya*, Seri Pustaka, Jakarta

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

Saruri., (2007)., Komputer Sebagai Media Pembelajaran, <http://dps.nurulfikri.com/saruri/blog/sps/?p=124>.

Supranata, S., (2005)., *Analisis, Validasi, Reliabilitas, dan Interpretasi Hasil Tes*, Remaja Rosdakarya, Bandung.

Suprijono, A., (2009), *Cooperatif Learning*, P g fustaka Belajar, Yogyakarta.

Susilana, R., dan riyani, C., (2007)., *Media Pembelajaran*, Penerbit CV Wacana Prima, Bandung.

Trianto. (2010). *Model Pembelajaran Terpadu*, Bumi Aksara, Jakarta.

Wardoyo, Sigit Mangun., (2013)., *Pembelajaran Konstruktivisme*, Alfabeta, Bandung.

Wena,M., (2009)., *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*, BumiAksara, Jakarta.

Wina Sanjaya., (2009)., *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Kencana Prenada Media Group, Jakarta.

Wibowo, Agus., (2012)., *Pendidikan Karakter Srategi Membangun Bangsa Berperadapan*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.

Yatim Riyanto., (2009)., *Paradigma Baru Pembelajaran*, Kencana Prenada, Jakarta.

Zebua, S.R.W., (2010)., Pengaruh Media eXe Learning dalam Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Pokok Bahasan Laju Reaksi, Tesis, Program Pascasarjana Unimed, Medan.



THE
Character Building
UNIVERSITY