

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul dkk, (2013), Pembelajaran Berdasarkan Masalah, [http://file.upi.edu/Direktori\\_kd-tasikmalayadindin\\_abdul\\_muiz\\_lidinillah\\_%28\\_kd\\_tasik\\_malaya%2-197901132005011003132313548%20%20dindin%20abdul%20muiz20idinillahProblem%20Based%20 Learning.pdf](http://file.upi.edu/Direktori_kd-tasikmalayadindin_abdul_muiz_lidinillah_%28_kd_tasik_malaya%2-197901132005011003132313548%20%20dindin%20abdul%20muiz20idinillahProblem%20Based%20Learning.pdf)
- Aliyanto, A.,(2011), Sistem Pembelajaran Algoritma Stack dan Queue dengan Pendekatan Problem Based Learning untuk Mendukung Pembelajaran Struktur data: <http://eprints.uny.ac.id/550/1/problem-based-learning.pdf>
- Arikunto, S., (2006), *Manajemen Penelitian*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Dahar, R., (2011), *Teori- teori Belajar dan Pembelajaran*, Erlangga, Jakarta.
- Dimiyanti dan Mujiono, (2009), *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Djamarah, B. S., Zain, A, (2010), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta
- Drost, J.J.S., (1999), *Proses Pembelajaran Sebagai Proses Pendidikan*, PT. Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Elisa, (2011), <http://elisaiga.blogspot.com/2011/06/makalah-isisdraw04.html>
- Fessenden, R. J., dan Fessenden, J.S., (1990), *Kimia Organik* , Erlangga, Jakarta
- Fitrah, A., (2013), *Pengaruh Strategi Berbasis Masalah Dengan Media Ms Frontpage Terhadap Kreativitas dan Hasil Belajar Siswa SMA Pada Materi Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit*, Tesis, FMIPA, Unimed., Medan.
- Furahasekai, (2011), Pembelajaran Konvensional, <http://furahasekai.wordpress.com/2011/09/06/pembelajaran-konvensional/>
- Harnanto, A., dan Ruminten, (2009), *Kimia untuk SMA/MA Kelas X*, Seti Aji, Jakarta.
- Ibrahim dan Nur, (2000), *Pengajaran Berdasarkan Masalah*, UNESA Press, Surabaya.
- Ibrahim dan Nur, (2004), *Pengajaran Berdasarkan Masalah*, UNESA Press, Surabaya.
- JICA, (2013), *Material Training For ITTEP*, Jepang.
- Kemenag, Tulisan Pengajar, [http://sumut.kemenag.go.id/file/file/tulisan\\_pengajar/hbzy1363807101.pdf](http://sumut.kemenag.go.id/file/file/tulisan_pengajar/hbzy1363807101.pdf)
- Meltzer., (2002), The Relationship Between Mathematics Preparation And Conceptual Learning Gains In Physics: A Possible “Hidden Variable” In

Diagnostic Pretest Scores [http://people.physics.tamu.edu/toback/TeachingArticle/Meltzer\\_AJP.pdf](http://people.physics.tamu.edu/toback/TeachingArticle/Meltzer_AJP.pdf)

- Mulyasa, E., (2005), *Implementasi Kurikulum 2004*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Nuraini, Y., (2003), *Strategi Pembelajaran*, Universitas Terbuka, Jakarta.
- Nurjannah, (2011), Makalah Isis Draw, <http://nurjannahsipahutar.blogspot.com/2011/06/makalah-isis-draw.html>
- Resima, (2013), <http://www.referensimakalah.com/2013/05/pengertian-umumpembelajaran.html>
- Rohani, A.,(2004), *Pengelolaan Pelajaran*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Rohmah, S., (2011), Penerapan Pendekatan Problem Solving dalam Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa Terhadap Konsop Mol dalam Stoikiometri.,<http://repository.library.uinsyah.edu/>.
- Sabri, A., (2005), *Strategi Belajar Mengajar Micro Teaching*, Kuantum Teaching, Jakarta
- Sanjaya, W., (2006), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana, Jakarta.
- Sanjaya, W., (2011), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana, Jakarta.
- Sardiman, A., (1984), *Media Pendidikan, Pengembangan dan Pemanfaatannya*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sarwono, J., (2006), *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*, PT.Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Sato, Manabu, (2006), *Tantangan yang Harus Dihadapi Sekolah* (Makalah Terjemahan), SISTEMS-JICA.
- Sato, Masaaki, (2006), *Perlunya Pembelajaran Kolaboratif* (Makalah Terjemahan), Tokyo, SISTEMS-JICA
- Silitonga, P.M., (2010), *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, Unimed, Medan.
- Simatupang, H., (2011), Pembelajaran Berdasarkan Masalah, <http://halimsimatupan.blogspot.com/2011/07/pembelajaran-berbasis-masalah-problem.html>
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.

- Sudjana, N., (2001). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT Remaja Rosda Karya, Bandung
- Sudjana, N., (2005), *Metode Statistika*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung
- Sudrajat, A., (2013), *Pembelajaran Kolaboratif Dan Pembelajaran Kooperatif*, <http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2013/05/06/pembelajarankolaboratif-danpembelajaran-kooperatif/>
- Sudrajat, A., (2013), *Pengembangan Perangkat Assesmen Kompetensi Praktikum Kimia Analitik Dasar Berbasis Task With Student Direction ( TWSD) Bagi Mahasiswa Calon Guru*. Desertasi, UPI, Bandung
- Sugiharti, G., (2012), *Evaluasi dan Penilaian Hasil Belajar Kimia*, Unimed, Medan.
- Syah, M., (2003), *Psikologi Belajar*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Tambunan, M., Simanjuntak, A., (2012), *Strategi Belajar Mengajar Kimia*, Unimed, Medan.
- Trianto, (2007), *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*, Prestasi Pustaka, Jakarta.
- Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif: Konsep Landasan, dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Kencana, Jakarta.
- UNIMED, (2011), <http://digilib.unimed.ac.id/public/UNIMED-Undergraduate-22336bab%20II.pdf>
- UPI, Perbandingan Pembelajaran Kolaboratif dan Kooperatif, [file.upi.edu/.../belajar\\_kolaboratif\\_lawan\\_kooperatif.pdf](file.upi.edu/.../belajar_kolaboratif_lawan_kooperatif.pdf)
- Wena, M., (2011), *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*, PT. Bumi Aksara, Jakarta.
- Yamin, M., (2011), *Paradigma Baru Pembelajaran*, Gaung Persada Press, Jambi.