

DAFTAR PUSTAKA

- Angelina., (2010). *Pengaruh Strategi Pembelajaran dan Gaya Belajar Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa SMA Swasta Gajah Mada Medan*. Thesis. Medan: Program Pascasarjana Unimed.
- Arikunto, S.,(1999). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- (2003). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ayu, Dewi. (2009). *Evaluasi Pembelajaran*. Universitas Negeri Malang.
<http://ventidanokarsa.blogspot.com/2009/05/evaluasi-pembelajaran.html>
- Budiningsih., 2005. *Belajar dan Pembelajaran*, Jakarta:Penerbit Rineka Cipta.
- Cook, E. Kathleen, (2008). *Experiencing The Research Process in a Single Class Period*. The Journal of Effective Teaching, Vol 8, No. 1: 13-20.
- Dahar, R. W., (1988). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Darmawan. (2010). *Penggunaan Pembelajaran Berbasis Masalah Dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Pada Pembelajaran IPS di MI Darusaadah Pandeglang*. Jurnal Penelitian Pendidikan. Vol. 11 No. 2.
- Davidoff, LL., (1988).*Psikologi Suatu Pengantar*. Jakarta: Erlangga.
- Depdiknas., (2003), *Kurikulum Mata Pelajaran Kimia*. Jakarta: Depdiknas.
- Eka Putra, Kaharuddin. (2011). *Evaluasi Pembelajaran*.
<http://kumpulanmakalahdanartikelpendidikan.blogspot.com/2011/01/evaluasi-pembelajaran.html>
- Fachrurazi. (2010). *Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Dasar*. Jurnal Penelitian Pendidikan. Vol. 11 No. 2.
- Farizal. (2010). *Peningkatan Hasil Belajar Memahami Sifat Dasar Sinyal Audio Melalui Penerapan Strategi Pembelajaran Berbasis Masalah Kelas X Audio Video 2 Di SMKN 5 Jakarta*. Jurnal Penelitian Pendidikan. Vol. 11. No. 2.

- Gegner, Donald, and Richard. (2009). *Computer – Supported Aids to Making Sense of Scientific Articles: Cognitive, Motivational, and Attitudinal Effects*. *Education Tech Research Dev* 57:79-97.
- Gulo, W., (2002). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Harahap, Nurhafni. (2011). *Pengaruh Penggunaan Laboratorium Virtual Dibandingkan Dengan Laboratorium Riil Dengan Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Aktivitas Dan Hasil Belajar Kimia Siswa SMA Pada Pokok Bahasan Laju Reaksi*, Tesis. Medan: Universitas Negeri Medan.
- Hasanah, A., (2004). *Mengembangkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa SMP Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah yang Menekankan Pada Representasi Matematik*, Tesis. Jakarta: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Kelly, O. C., (2005). *Problem-Based Learning. Centre for Learning and Professional Devolepment*. Australia: University of Adelaide.
- Murphy, Elizabeth, and Maria. (2008). *Using Activity Theory and Its Principle of Coutradictions to Guide Research in Educational Technology*. *Australian Journal of Newfoundland* 24 (4). 442-457.
- Napitupulu, Minaruli. (2009). *Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah dan Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Kimia*, Tesis. Medan: Universitas Negeri Medan
- Nasution, A. (2005). *Kurikulum dan Pengajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ram, P., (1999). *Problem-Based Learning in Undergraduate Education, Journal of Chemical Education* 76(8): 122-126.
- Sanjaya, W., (2006). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- (2010). *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Slameto., (2003). *Belajar dan Faktor yang Mempengaruhinya*, Jakarta: Penerbit Bina Aksara.
- Suci. (2010). *Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Hasil Belajar Fisika Dasar 1 Mahasiswa*

Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA IKIP Negeri Singaraja. Jurnal Penelitian Pendidikan. Vol. 10. No. 2.

Sudjana, N., 1996. *Metode Statistik*. Bandung: Tarsito.

Sugondo, P., (1988). *Aktifitas Belajar dan Hasil Belajar*. Jakarta: Media Karya.

Suyanti, Retno Dwi., (2010). *Strategi Pembelajaran Kimia*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Syah, Muhibbin., (2003). *Psikologi Belajar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

Umar, H., (1996). *Metode Penelitian Untuk Skripsi dan Thesis Bisnis*. Jakarta: Raja Grafindo Perkasa.

Winkel, WS., 1991. *Psikologi Pengajaran*. Gramedia, Jakarta

Yunarni, Hilda., (2010). Pemanfaatan Laboratorium Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Biologi. *Jurnal Tabularasa PPs Unimed*. 7(2):95-104.

THE
Character Building
UNIVERSITY