

## DAFTAR PUSTAKA

- Akinoglu, O. and Tandogan, R.O. (2007). "The Effect of Problem-Based Active Learning in Science Education on Student' Academic Achievement, Attitude and Concept Learning". *Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education*. 3, (1), 71-81.
- Allwine. (2012). *Laporan PPL*. UPPL Unimed: Tidak di Publikasi.
- Amstrong, T. (2002). *7 Kinds Of Smart*. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Anurrahman. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung Alfabeta Bandung
- Arends, R.I. (2008). *Classroom Intruction and Management*. USA: The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Arikunto, S. (2003). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Centre for Teaching Learning and Scholarship (CTLs). (2006). *Background of Problem-Based Learning*. Tersedia: [http://www.samford.edu/ctls/pbl\\_process](http://www.samford.edu/ctls/pbl_process). [12 April 2013].
- Chin, C. and Chia, L-G. (2005). "Problem Based Learning: Using III Structured Problems in Biology Project Work". *Science Education*. 90, 44-67.
- Dahar, R. W. (1991). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Depdiknas. (2003). *Kurikulum: Landasan, Program, dan Pengembangan*. Depdiknas: Jakarta
- Dewey. (2008). *Multiple Intelligences*. Tersedia: <http://www.penulislepas.htm>. [10 Januari 2013].
- Dimiyati. dan Mudjiono. (2002). *Belajar dan Pembelajaran*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Djamarah, S.B. dan Zain, A. (2002). *Strategi Belajar Mengajar*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Gardner. (2010). *Frame of Mind*. Tersedia: <http://www.lamanpusatbahasa.com>. [27 Mei 2012]
- Gunawan, A. (2003). *Born To Be a Genius*. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Hartana. (2011). *Teori Kecerdasan Anak*. Tersedia: <http://portal.cbn.ned.id>. [26 Maret 2012].
- Jasmine, J. (2007). *Panduan Praktis Mengajar Berbasis Multiple Intelligence*. Nuansa: Bandung.
- Kanginan, M. (2006). *Fiska untuk SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.

- Kennedy. (2008). *Perbedaan Hasil belajar Siswa Menggunakan Model Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Learning) dengan Konvensional pada Materi Pokok Pemuaian di SMA Negeri 4 Kisaran T.A. 2008/2009*. FMIPA Unimed: Medan.
- Kompas. (2006). *Pendidikan di Indonesia*. Tersedia: <http://cetak.kompas.com/read/2011/03/03/04463810/peringkat.pendidikan.indonesia.turunl>. [26 Maret 2007].
- Lang, H.R. and Evana, D.N. (2006). *Models, Strategies, and Methods for Effective Teaching*. 1<sup>st</sup> edition. New York: Pearson Education, Inc.
- Rusman. (2010). *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Rajawali Pers: Jakarta.
- Sanjaya, W. (2006). *Strategi Pembelajaran (Berorientasi Standar Proses Pendidikan)*. Bandung: Kencana.
- Sardiman, A.M. (2009). *Interaksi Dan Motivasi Belajar Mengajar*. Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- Slameto. (2010). *Belajar dan Faktor-faktor Yang Mempengaruhinya*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Suci, N.M. (2008). "Penerapan Model Problem Based Learning untuk Meningkatkan Partisipasi Belajar dan Hasil Belajar Teori Akutansi Mahasiswa Jurusan Ekonomi Undiksha". *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan*. 2, (1), 78-86.
- Sudjana. (2005). *Metode Statistika*. Tarsito: Bandung.
- Sudjana, N. (2005). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Remaja Rosdakarya: Bandung.
- Trianto. (2010). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Kencana Prenada Group: Jakarta.
- Untoro, J. (2007). *Rumus Lengkap Fisika SMA*. Wahyumedia: Jagakars.
- Umuri. (2010). *Menjadi Guru Profesional*. Remaja Rosdakarya: Bandung.
- Woods, D. (2005). Problem-Based Learning Especially in The Context of Large Classes. Tersedia: <http://chemeng.mcmaster.ca/pbl/pbl.htm>. [12 Maret 2013].
- Yasa, P. (2007). "Strategi Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kompetensi Dasar Fisika Siswa Kelas VIII SMP Negeri 2 Singaraja". *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran UNDIKSHA*. 3, (8) : 622-637.