

## DAFTAR PUSTAKA

### Sumber : Buku dan Jurnal

- Afcariono, M. (2008), *Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Pada Mata Pelajaran Biologi*, Jurnal Pendidikan Inovatif.3,(2),1-4.
- Al-Muchtar, S. (2008). *Strategi Pembelajaran Pendidikan IPS*. Sekolah Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia
- Alma, Buchari, (2008), *Guru Profesional: Menguasai Metode Dan Trampil Mengajar*. Bandung Alfabeta
- Arikunto, S, (2003), *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Bachman, E. (2005). *Metode Belajar Berpikir Kritis dan Inovatif*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher
- Beyer, B.K. (1985). *Practical strategies for the direct teaching of thinking skills*, dalam Costa, A.L. (1985), *Developing minds: a resource book for teaching thinking*. Virginia, USA: ASCD.
- Dana, L, Zeidler, (1992), *Fallacies and Student Discourse: Conceptualizing the Role of Critical Thinking in Science Education*, Matematic and Science Education, Colleg of Education, University of Massachusetts Lowell, Lowell, MA 01854
- Depdiknas. 2003. *Pengembangan Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Jakarta: Direktorat Pendidikan Menengah Umum.
- Ennis. R.H. (1985). *Goals for A Critical Thinking I Curriculum*. Developing Minds A Resource Book for Teaching Thinking. Virginia: Association for Suopervisions and Curriculum Development (ASCD).
- Ennis, DB, tanpa tahun, *Techniques of Critical Reasoning*, Ball State University
- Ghozali, I. (2008). *Desain Penelitian Eksperimental (Teori, Konsep dan Analisis Data dengan SPSS 16.0)*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro

- Hamalik, Oemar. (2009). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hasan, S. Hamid, (1996), *Pendidikan Ilmu Sosial*, Jakarta, Depdikbud, Dirjen Dikti.
- Jonassen H, Lucia Rohrer-Murphy, (1999), *Activity theory as a framework for designing constructivist learning environment*, Educational Technology, Research and Development; 1999; 47, 1; Research Library, pg. 6,
- Liliasari. (2001), *Model Pembelajaran IPA untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi Calon Guru sebagai Kecenderungan Baru pada Era Globalisasi*, Jurnal Pengajaran MIPA 2 (1).
- Muhamad, Afcariono, (2008), *Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Siswa pada Mata Pelajaran Biologi*, Jurnal Pendidikan Inovatif, JPI Volume 3, Nomor 2, Maret.
- Orlich, et al, (1998), e-book, *Teaching Strategies: A Guide to Better Instruction*, Wadsworth, 25 Thompson place, Boston MA 02210-1202 USA
- Pratisto, A. (2009). *Statistik Menjadi Mudah Dengan SPSS 17*. Jakarta: Gramedia
- Riduwan, (2004). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Setiawan, Nyoman, IGA, (2008), *Penerapan Pengajaran Kontekstual Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Biologi Siswa Kelas X2 SMA Laboratorium Singaraja*, Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan, Lembaga Penelitian Undiksha, April.
- Soewarno, B. (1987). *Metode Kuantitatif Dalam Penelitian Ilmu-Ilmu Sosial dan Pendidikan*. Jakarta: Depdikbud.
- Somantri, Numan, (2001), *Menggagas Pembaharuan Pendidikan IPS*, Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono, (1999), *Statistika Untuk Penelitian*, Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sudjana, D. (1982). *Model Pembelajaran Pemecahan Masalah*. Bandung : Lembaga Penelitian IKIP Bandung

Sumaatmadja, Nursid. 1997. *Metodologi Pengajaran Geografi*. Jakarta: Bumi Aksara

Sumaatmadja, Nursid. (1988). *Studi Geografi: Suatu Pendekatan dan Analisa Kertuangan*, Bandung: Alumni.

Sumaatmadja, Nursid. (1989). *Studi Lingkungan Hidup*, Bandung: Alumni.

Wahab, Abdul azis. (2007). *Metode Dan Model-Model Mengajar (Ilmu Pengetahuan Sosial)*: Bandung:Alfabeta

### **Sumber : Disertasi, Tesis, dan Makalah**

Arnyana, I. B. P. (2004). *Pengembangan Perangkat Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah di Pandu Strategi Kooperatif serta Pengaruh Implementasinya terhadap Kemampuan Berpikir Kritis dan Hasil Belajar Siswa SMA pada Pelajaran Ekosistem*. Disertasi. PPs Universitas Mulawarman: tidak diterbitkan.

Fadjarajani, Siti, (2009), *Dinamika Masyarakat dan Konversi Lahan Pertanian, Serta Pengaruhnya Terhadap Pengetahuan Tentang Lingkungan Di Kawasan Bandung Utara*, Disertasi, Fakultas Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung: tidak diterbitkan.

Gerhard, M, (1971), *Efective Teaching Strategies Withh the Behavioral Outcomes Aproach*, New York: Parker Publishing Company, Inc.

Halim, M, (2003), *Pengaruh Partisipasi Anggota terhadap Keberhasilan Usaha Dan Manfaatnya Bagi anggota KUD di Kota Kendari*, Tesis, UNPAD

Hasan, S.Hamid, (2005). “*Implementasi Pendidikan IPS dalam Menghadapi Tantangan Global*”. Makalah pada Seminar Pendidikan IPS PPS UPI. Bandung, 19 Desember 2005.

Hasan, S. Hamid, (2008), *Pengembangan Kompetensi Berfikir Kritis Dalam Pembelajaran Sejarah*, Makalah, Seminar IKAHIMSI, 8 April, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung,

Herman, T, (2005), *Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematis Tingkat Tinggi Siswa Sekolah Mengah Pertama*, Disertasi pada PPs UPI: Tidak Diterbitkan.

Ibrahim, Muslimin. (2000). *Pembelajaran Berdasarkan Masalah*. Surabaya: UNESA-University Press

- Maryani, E, (1988), *Pengaruh Dinamika Sosial Terhadap Tata Guna Lahan di Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung*, Tesis, Fakultas Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta; tidak diterbitkan.
- Murti, Bisma,(2009), *Berpikir Kritis (Critical Thinking)*, Makalah, Seri Kuliah Blok Budaya Ilmiah, Institute for Health Economic and Policy Studies (IHEPS)/ Bagian Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran, Universitas Sebelas Maret
- Karim, S., et al. (2007). Penerapan Pendekatan Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Penguasaan konsep Fisika serta Mengembangkan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi dan Kecakapan Ilmiah. Proposal Hibah Kompetitif UPI 2007. Bandung: Tidak diterbitkan
- Kusnendi. (2009). *Metode Penelitian Aplikasi Statistika. Hand Out*. Program Studi Magister Pendidikan IPS Sekolah pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung: Tidak diterbitkan
- Maryani, E dan Syamsuddin, Heliuss. (2008). *Laporan Penelitian: Pengembangan Program Pembelajaran IPS untuk Meningkatkan Kompetensi Keterampilan Sosial*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia, tidak diterbitkan.
- Mutakin, Awan, dan Bagja Waluya, (2009), *Mata Kuliah Pengantar Ilmu-ilmu Sosial, Handout*, Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung, tidak diterbitkan
- Nurhasanah, (2007), Pembelajaran Berbasis Masalah Pada Sistem Respirasi Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Berpikir Kritis dan Sikap Ilmiah Siswa SMA, Tesis PPs UPI, tidak diterbitkan
- Rustini, Intang. (2005). *Keterampilan berpikir kritis siswa melalui pembelajaran kooperatif teknik Think-Pair-Square dalam kegiatan praktikum materi pencernaan air*. Skripsi Sarjana Pendidikan Biologi FPMIPA UPI Bandung, tidak diterbitkan.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2008). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: tidak diterbitkan
- Santyasa, Wayan I, (2008), *Pembelajaran Berbasis Masalah dan Pembelajaran Kooperatif*, Makalah, Fakultas MIPA, Universitas Pendidikan Ganesha.

Suptiatna, Encep, (2009), *Pendekatan Konstruktivisme Dalam Pembelajaran Sejarah Untuk Menumbuhkan Berfikir Kritis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*, Makalah, seminar Internasional ASPENSI 21 November, Bandung

#### Sumber : Internet

Abbas, Nurhayati, (2000), *Penerapan Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah (Problem Based Instruction) Dalam Pembelajaran Matematika Di SMU*. [On line] tersedia: <http://www.depdiknas.go.id/jurnal/51/040429%20-ed-20%20nurhayati-penerapan%20model%20pembelajaran.pdf>. [08 Nopember 2010]

Duch, J. Barbara. (1995). Problems: A Key Factor in PBL. [Online]. Tersedia : <http://www.udel.edu/pbl/cte/spr96-phys.html>. [21 Juli 2010].

Ennis RH. 2000. *An outline of goals for a critical thinking curriculum and its assessment*. [Online], Tersedia: <http://www.criticalthinking.net/goals.html> [3 Desember 2010]

Enins, R.H, (2002), *A super-streamlined conception of critical thinking*, [online], Tersedia: <http://www.criticalthinking.com/articles.html> [11 Februari 2011]

Glazer, Evan. (2001). Problem Based Instruction. In M. Orey (Ed.), *Emerging perspectives on learning, teaching, and technology* [Online]. Tersedia: <http://www.coe.uga.edu/epltt/ProblemBasedInstruct.htm>. [17 Juni 2005]

Handayani, Tri, (2009) *Mengembangkan Kreativitas Anak Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*, [Online]. Tersedia: [www.sd-binatalenta.com/arsipartikel/artikel\\_tri.pdf](http://www.sd-binatalenta.com/arsipartikel/artikel_tri.pdf), [15 Desember 2010]

Ibrahim, M & Nur, M (2000), *Pengajaran Berdasarkan Masalah*, Surabaya University Press <http://pkab.wordpress.com/2008/05/05/constructivism-2/>[16 Februari 2011]

Major, Claire,H dan Palmer, Betsy. 2001. Assessing the Effectiveness of Problem-Based Learning in Higher Education: Lessons from the Literature. [Online]. Tersedia : [www.rapidintellect.com/AEQweb/mop4spr01.htm](http://www.rapidintellect.com/AEQweb/mop4spr01.htm) [14 Juli 2010]

Scriven, Paul, (1992), *Critical Thinking: An Overview*, <http://www.edpsycinteractive.org/topics/cognition/crittink.html>, [12 Mei 2011]

