

DAFTAR PUSTAKA

- Adisendjaja. (2010). "Bagaimana Mengajarkan Pendidikan Lingkungan Hidup". [Online]. Tersedia: <http://file.upi.edu/> [10 Juli 2010]
- Afcariono, M.(2008). Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa pada Mata Pelajaran Biologi. Dalam *Jurnal Pendidikan Inovatif* [Online], vol 3, (2), 3 halaman. Tersedia: <http://jurnaljpi.files.wordpress.com/.../vol-3-no-2-muchamad-afcariono.pdf> [3 Februari 2010]
- Anshori. (2010). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa melalui Pengembangan Perkuliahan Tata Wacana yang Berbasis Analisis Wacana Kritis*. [Online]. Tersedia: <http://file.upi.edu/> [10 Juli 2010]
- Arends, R.I. (2008). *Learning to Teach* (Edisi ketujuh). New York: McGraw Hill Companies.
- Arikunto, S.(2008). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara
- _____. (1998). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Buchori. (2009). Lingkungan Hidup untuk SD, SMP, dan SMA. [Online]. Tersedia: <http://unila.ac.id> [7 Februari 2010]
- Buris,S. Dan Garton,R.L.(2006). An Investigation Of The Critical Thinking Ability Of Secondary Agriculture. Dalam *Journal of Southern Agricultural Education Research*, [Online], vol 56,(1), 12 halaman. Tersedia: www.docstoc.com [10 Juli 2010]
- Dahar,R.W. (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Ennis, R.H.(1995). *Critical Thinking*. New Jersey: Prentice-hall
- _____. (1985). "Goals for a Critical Thinking Curriculum". In *Developing Minds: A Resource Book for Teaching Thinking*. Virginia: ASCD Publication.
- Faizin. (2009). Efektivitas Diskusi dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir dan Berpendapat. Dalam *Jurnal Pendidikan Islam*, [Online], vol 1 (01), 7 halaman. Tersedia: <http://ejournal.sunanampel.ac.id/> [25 Juni 2010]

- Fraenkel, J.R., dan Wallen, N.E. (1990). *How to Design and Evaluate Research in Education*. USA: McGraw-Hill.
- Gallow. (2007). *What is Problem Based Learning?*. [Online]. Tersedia: <http://www.pbl.uci.edu/whatispbl.html> [7 Juni 2010]
- Harnadek, A. (1980). *Critical Thinking*. USA: Midwest Publication.
- Hassoubah. (2008). *Developing Creative & Critical Thinking: Cara Berpikir Kreatif dan Kritis*. Bandung: Nuansa
- Horan, C., Lavaroni, C., dan Beldon, P. (1996). "Observation of the Thinker Tech Program Students for Critical Thinking and Social Participation Behaviors". Dalam *Summary of Project Based Learning* [Online]. Tersedia: www.pdf.searchengine.com [7 Februari 2010].
- Ikhsan, I. (2009). *Etika Lingkungan Masyarakat Adat kasepuhan dalam Pengelolaan Hutan di Kawasan Taman Nasional Gunung Halimun Salak Inspirasi Taoisme*. [Online]. Tersedia: www.google.com [25 Juni 2010]
- Jannah, E.N. (2008). *Pengaruh Pembelajaran Karyawisata (Field trip) terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP pada Konsep Ekosistem*. Skripsi Sarjana Pendidikan Biologi.FPMIPA UPI : tidak diterbitkan.
- Kementrian Negara Lingkungan Hidup. (2010). Pendidikan Lingkungan Hidup Perlu Diperkuat. [Online]. Tersedia: www.indonesia.go.id [2 Agustus 2010]
- Martini,R. (2008). *Profil Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP melalui Pembelajaran Inkuiri Pictorial Riddle pada Konsep Pencemaran Air*. Skripsi Sarjana Pendidikan Biologi. FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.
- Mergendoller, J. R., Maxwell, N. L., & Bellisimo, Y. (2006). "The effectiveness of problem-based instruction: A comparative study of instructional methods and student characteristics". *The Interdisciplinary Journal of Problem-based Learning*. 1, (2), 49-69. Muhfahroyin. (2009). *Memberdayakan Kemampuan Berpikir Kritis*. [Online]. Tersedia: <http://zanikhan.multiply.com/journal/item/> [3 Februari 2010]
- Murti, B. (2009). *Berpikir Kritis: Seri Kuliah Blok Budaya Ilmiah*. [Online]. Tersedia: <http://pdfie.com/> [25 Juni 2010]

- Nuryani, R.F. (2009). *Korelasi Keterampilan Berpikir Kritis Siswa dengan Penguasaan Konsep Pencemaran Lingkungan Menggunakan Pembelajaran PBL*. Skripsi Sarjana Pendidikan Biologi. FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.
- Pacurar, I. dan Tirla, F.(2009). Models Role within Active Learning in Biology: A Case Study. In *Acta Didactica Napocensia journal* [Online], vol 2, (2), 9 halaman. Tersedia: <http://pdfie.com/> [15 Juli 2010]
- Parwiyanto. (2009). "Masalah Lingkungan dalam Kajian Etika dan Moral". Makalah, Bandung.
- Paul,R. dan Elder, L. (1997). *Consequential Validity: Using Assesment to Drive Instruction*. [Online]. Tersedia: www.criticalthinking.org [17 Februari 2010]
- Purwanto. (2004). *Perkembangan Peserta Didik*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Quitadamo, I.J. Kurtz, M. (2007). Learning to Improve: Using Writing to Increase Critical Thinking Performance in General Education Biology. Dalam *CBE-Life Science Education* [Online], Vol 6, 14 halaman. Tersedia: www.criticalthinking.org [17 Februari 2010]
- Rahim. (2008). "Etika Lingkungan dan Perspektif Filsafat". Makalah, Malaysia.
- Ricketts, J.C., & Rudd, R. (2005). Critical thinking skills of selected youth leaders: The efficacy of critical thinking dispositions, leadership, and academic performance. Dalam *Journal of Agricultural Education* [Online], vol 46 (1), 12 halaman. Tersedia: www.criticalthinking.org [25 Juni 2010]
- Rustaman, N.Y., *et al.* (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang: UM Press.
- Santoso. (2008). *Cara Berpikir Cerdas, Kritis, dan Ilmiah*. [Online]. Tersedia. <http://uripsantoso.wordpress.com/jurnal/urip/> [23 Juni 2010]
- Santyasa, I.W. (2008). "Pembelajaran Berbasis masalah dan Pembelajaran Kooperatif". Makalah pada Pelatihan tentang pembelajaran dan Asesmen Inovatif, Nusa Penida.

- Savery, J.R. (2006). Overview of Problem-based Learning: Definitions and Distinctions. In *The Interdisciplinary Journal of Problem-based Learning*. 1, (1), 9-20.
- Schneider. (2006). *Problem Based Learning*. [Online]. Tersedia: <http://edutechwiki.unige.ch/> [7 Februari 2010]
- Setiawan, N. (2008). Penerapan Pengajaran Kontekstual Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Hasil Belajar Biologi Siswa Kelas X.2 SMA Laboratorium Singaraja. Dalam *Jurnal penelitian dan Pengembangan pendidikan* [Online], Vol 2, (1), 19 halaman. Tersedia: <http://garuda.dikti.go.id/jurnal/proses/> [4 Februari 2010]
- Sidharta, A. (2007). *Model Pembelajaran Asam Basa Berbasis Inkuiri Laboratorium Sebagai Wahana Pendidikan Sains Siswa SMP*. [Online]. Tersedia: www.pdfie.com [28 Agustus 2010]
- Sudaryanto. (2008). *Kajian Kritis tentang Permasalahan Sekitar Pembelajaran Kemampuan Berpikir Kritis*. [Online]. Tersedia: www.pdfsearchengine.com [4 Februari 2010]
- Surakusumah, W. (2009). *Konsep Pendidikan Lingkungan di Sekolah: Model Uji Coba Sekolah Berwawasan Lingkungan*. [Online]. Tersedia: <http://wahyusurakusumah.wordpress.com/> [7 Februari 2010]
- Syulasmis, A. (2010). *Etika Lingkungan*. Bandung: tidak diterbitkan.
- Timpakul. (2005). *Pendidikan Lingkungan Hidup: Bukan untuk Pembebanan Baru bagi Siswa*. [Online]. Tersedia: <http://timpakul.web.id/> [7 Juni 2010]
- Tiwari, A., et al. (2000). *Enhancing Students' Critical Thinking through Problem-Based Learning*. [Online]. Tersedia: <http://teaching.polyu.edu.hk/> [10 Juli 2010]
- Trianto. (2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Wragg, E.C. (1997). *Keterampilan Mengajar di Sekolah Dasar*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Zohar, A. dan Dori, Y.J. (2003). Higher Order Thinking Skills and low-achieving Students: Are they mutually Exclusive?. Dalam *The Journal of Learning Sciences* [Online], vol 12 (2). 36 halaman. Tersedia: www.docstoc.com [25 Juni 2010]