

DAFTAR PUSTAKA

- Adyana, G. P. (2009). Pembelajaran Biologi Berbasis Masalah. Tersedia online : <http://suaraguru.wordpress.com/2009/02/23/meningkatkan-kemampuan-berpikir-kreatif-siswa/> [akses tanggal 21 Oktober 2010]
- Adriyani, R. (2003). *Peningkatan Keterampilan Berpikir Kritis Melalui Konsep Struktur Tumbuhan*. Tesis PSS UPI : Tidak diterbitkan.
- Ahmad, A. (2007). Memahami Berpikir Kritis. Tersedia online: <http://www.fk.undip.ac.id/Pengembangan-Pendidikan/clinical-reasoning-dan-berpikir-kritis.html> [Akses tanggal 21 Oktober 2010]
- Amir, T (2009). *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning*. Jakarta : Prenada Media Group.
- Anshori. (2010). Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa melalui Pengembangan Perkuliahan Tata Wacana yang Berbasis Analisis Wacana Kritis. Tersedia online : <http://fele.upi.edu/>. [Akses tanggal 10 Mei 2011]
- Arikunto, S. (2007). *Prosedur Penelitian suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- _____. (2009). *Manajemen Penelitian*. Jakarta : Rineka Cipta.
- BSNP. (2006). *Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar Untuk SMA/MA Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta.
- Campbell, N. A. (2004). *Biologi*. Jakarta: Erlangga.
- Dasna, I. W. (2005). *Penggunaan Model Pembelajaran Problem-based Learning dan Kooperatif learning untuk meningkatkan kualitas proses dan hasil belajar kuliah metodologi penelitian*. Malang: Lembaga Penelitian UM.
- Dasna, I. W. dan Sutrisno. (2007). Pembelajaran Berbasis Masalah (*Problem Based Learning*). Tersedia Online : http://cerpen-lubis-grafura/pembelajaran_berbasis_masalah.html. [akses tanggal 25 Oktober 2010]
- Ennis, R. H. 1985. "At Outline of goals foe a critical Thinking curriculum and Its Assesment". In *Developing minds: A Resource Book for teaching Thinking*. Virginia: ASCD Publication.

- Faizin. (2009). Efektivitas Diskusi dalam Meningkatkan dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir dan Berpendapat. . *Dalam Jurnal Pendidikan Islam*, [online], vol 1 (01), 7 halaman. Tersedia: <http://ejournal.sunanampel.ac.id//>. [25 Maret 2011]
- Fisher, A. (2008). Berpikir kritis: sebuah pengantar. Terjemahan Benyamin Hadinata. *Critical thinking: An Introduction*. Jakarta: Erlangga.
- Hassoubah, Z. I. (2008). *Mengasah Pikiran Kreatif dan Kritis*. Bandung : Nuansa.
- Herlanti, Y. (2006). Tanya Jawab Seputar Penelitian Pendidikan Sains. Jurdik IPA Fakultas tarbiyyah dan ilmu Keguruan Universitas Syarif Hidayatullah. [online]. Tersedia : <http://tanya-jawab-pendidikan-sains.html>. [25 Maret 2011]
- Lestari, E. S. & Kristinnah, I. (2009). *BIOLOGI Makhluk Hidup dan Lingkungannya*. Jakarta : DEPDIKNAS.
- Natawidjaja, F. N. (2010). Pengaruh Problem Based Learning terhadap kemampuan siswa SMA dalam memecahkan masalah pada konsep sistem reproduksi manusia. *Skripsi pada Jurdik Biologi FPMIPA, UPI Bandung*: tidak dipublikasikan.
- Pratiwi, D. A. (2006). *Biologi Untuk SMA Kelas XI*. Jakarta : Erlangga.
- Sanjaya, W. (2010). *Strategi Pembelajaran Berorientasi standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Kencana Prenada Media.
- Sidharta, A. (2007). Model Pembelajaran Asam Basa Berbasis Inkuiri Laboratorium sebagai Wahana Pendidikan Sains Siswa SMP. [online]. Tersedia : www.pdfsearchengine.com. [4 Maret 2011]
- Sudjana, N. (2005). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- . (2005). *Metoda Statistika*. Bandung : Tarsito.
- Sudjana, N. & Ibrahim. (2001). *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung: Penerbit Sinar Baru.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Alfabeta.
- Sugianah. (2005). Penerapan Show Portofolio Untuk Mengungkap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMA Pada Konsep Bioteknologi. *Skripsi pada Jurdik Biologi FPMIPA, UPI Bandung* : tidak diterbitkan.

- Sutrisno. 2006. *Problem-based Learning. Dalam monograf Model-model pembelajaran Sains (kimia) inovatif*. Malang: Jurusan Kimia.
- Rudhito, M. A. dan Susento (2009). Pendekatan Pembelajaran Berbasis Masalah. Tersedia online: <http://warungpendidikan.blogspot.com/2009/01/pendekatan-pembelajaran-berbasis.html>. [Akses tanggal 21 Oktober 2010]
- Ruseffendi. (2005). *Statistika untuk Penelitian Dasar*. Bandung : Tarsito.
- Ulfa, M. (2007). *Penerapan Keterampilan Proses Dalam Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. Surabaya : Surabaya Intellectual Club (SIC).
- _____. (2008). Pembelajaran Cooveratif Learning : alternative Metode dalam KBK. Tersedia Online : <http://mariaulfah15.multiplay.com/fieldtrip3.html>. [Akses tanggal : 16 Februari 2011]
- Wade. 1995. Ciri-ciri Berpikir Kritis. Tersedia Online: <http://id.shvoong.com/humanities/philosophy/2034769-ciri-ciri-berpikir-kritis/>. [akses tanggal 25 Oktober 2010]
- Wida, R. (2010). Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa melalui *PBL* pada konsep PLH . *Skripsi pada Jurdik Biologi FPMIPA, UPI Bandung*: tidak diterbitkan.