

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyanti, Y. (2011). Penggunaan LKS (Lembar Kerja Siswa) Terbuka Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep, Keterampilan Proses Sains (KPS) dan Berpikir Kreatif Siswa SMA pada Konsep Pencemaran Lingkungan. Thesis FPMIPA UPI: Tidak Diterbitkan.
- Arikunto, S. (2007). Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan. Yogyakarta: Bumi Aksara.
- Arnyana, I. B. P. (2006). Pengaruh Penerapan Strategi Pembelajaran Inovatif pada Pelajaran Biologi Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMA. Jurnal Pendidikan dan Pengajaran. No.3.
- Aryulina, dkk. (2007). BIOLOGI 3 SMA dan MA Untuk Kelas 3. Jakarta: Esis.
- Aziz, Rahmat. (2010). Mengapa Perempuan Lebih Kreatif Dibanding Laki-Laki?. Jurnal Pendidikan dan Pengajaran.
- Dwidjoseputro, D. (1980). Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Malang: Gramedia.
- Hassaoubah, Z. I. (2008). Mengasah Pikiran Kreatif dan Kritis. Bandung: Nuansa.
- Herdy. 2010. Indikator Kemampuan Berpikir Kreatif. [Online]. Tersedia: [http://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/kemampuan-berfikir-kreatif- siswa/](http://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/kemampuan-berfikir-kreatif-siswa/). [19 september 2012]

- Jazuli, A. 2009. Indikator Kemampuan Berpikir Kreatif. [Online]. Tersedia: <http://www.google.co.id/url?indikator+berpikir+kreatif&source:journals.umm.um.scientifi.journal.pdf>. [19 september 2012]
- Kistinnah, *et al.*, (2009). Biologi 3 Makhluk Hidup dan Lingkungannya untuk SMA/MA kelas XII. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Khisniah, *et al.*, (2009). Pertumbuhan dan Perkembangan. [Online]. Tersedia: [4|http://educorolla8.blogspot.com/2009/04/html](http://educorolla8.blogspot.com/2009/04/html) [7 Maret 2012]
- Kusumadyani, R. H. (2010). Hubungan Antara Gaya Belajar dengan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMA pada Subkonsep Penginderaan. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak Diterbitkan.
- Kustilawati, T. (2010). Profil Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMA pada Pembelajaran Sistem Saraf Dengan *Quantum Learning*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak Diterbitkan.
- Lisdiany, E. (2010). Profil Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah pada Sub Konsep Kerusakan Lingkungan. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak Diterbitkan.
- Muhajiroh, I. (2012). Upaya Meningkatkan Hasil Belajar dan Berpikir Kreatif Siswa Melalui Multimedia Interaktif Konsep Sistem Pernapasan Manusia. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak Diterbitkan.
- Mulyana, T. 2008. Indikator Kemampuan Berpikir Kreatif. [Online]. Tersedia: <http://www.google.co.id/2Ffile.upi.edu/2FDirektori//2ffpmipa.2fjur.pe>

nd.matematika.tatangmulyana.2FFile//24KemampuanBerpikirKritisda
nKreatifMatematik.pdf. [19 september 2012]

Munandar, U. (2002). Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.

Munandar, U. (2009). Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat. Jakarta: Rineka Cipta.

Muttaqiin, A. (2012). Pengaruh Penggunaan Media Animasi Terhadap Hasil Belajar dan Peningkatan Berpikir Kreatif Siswa SMA pada Konsep Sistem Pernapasan Manusia. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak Diterbitkan.

Nisa, K. (2010). Pemanfaatan Jejaring Facebook dalam Asesmen Portofolio Online Untuk Menilai Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMA pada Konsep Ekosistem. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak Diterbitkan.

Nurjanah, A. (2009). Penerapan Model Pembelajaran Predict-Observe Explain (POE) Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Tekanan Dan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa MTs. Thesis FPMIPA UPI: Tidak Diterbitkan.

Nurmaulana, F. (2005). Profil Kempuan Berpkkir Kreatif Siswa SMA pada Pembelajaran Pencemaran Tanah Dengan Model Creative Problem Solving. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak Diterbitkan

Pratiwi, D. A, *et al.*, (2006). Biologi Untuk SMA Kelas X. Jakarta: Erlangga.

Siswono, T Y. E. (2009). Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa.
[Online]. Tersedia:

<http://educorolla.blogspot.com/2009/02/23/kemampuan-berpikir-kreatif/>. [22 Maret 2012]

- Solehudin, M. (2010). Kegiatan Laboratorium Pemecahan Masalah pada Topik Alat Indra Untuk Mengembangkan Keterampilan Berpikir Kreatif, Sikap Ilmiah dan Penguasaan Konsep Siswa SMA. Thesis FPMIPA UPI: Tidak Diterbitkan.
- Sriyati, S. (2010). Analisis Pokok Uji. *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran*.
- Supriadi, D. (2001). *Kreativitas, Kebudayaan, dan Perkembangan IPTEK*. Bandung: Alfabeta.
- Sutrisno, J. 2008. Menggunakan Keterampilan Berpikir untuk Meningkatkan Mutu Pembelajaran. [Online]. Tersedia: <http://Joko.tblog.com/archive/2008/04/> [27 september 2012]
- Wulan, S. (2010). Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP Melalui Model Pembelajaran *Problem Solving* pada Pokok Bahasan Populasi Penduduk dan Lingkungan. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak Diterbitkan.
- Yunita, A. (2011). Profil Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa pada Pembuatan Mind Map dan Penguasaan Konsep dalam Pembelajaran Sistem Endokrin. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak Diterbitkan.