

DAFTAR PUSTAKA

- Ahsanudin, A. (2009). *Kecakapan Berpikir Siswa yang Muncul pada Pembelajaran Berbasis Masalah pada Konsep Sistem Pencernaan Makanan Manusia*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Ali, M & Asrori, M. (2004). *Psikologi Remaja*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Andriana, A.R. (2006). *Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Melalui Model Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Instruction) Pada Pokok Bahasan Sistem Indera*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Arikunto, S. (2001). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (2006). *Evaluasi Pembelajaran*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- _____. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Boediono & Koster. (2002). *Teori dan Aplikasi Statistika dan Probabilitas*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Depdiknas (2003). *Pengajaran Berdasarkan Masalah*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Desmita (2005). *Psikologi Perkembangan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Enjang. (2005). *Profil Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah pada Konsep Sistem Peredaran Darah*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Ewusie, J. Y. (1990). *Ekologi Tropika*. Bandung: ITB.
- Hassoubah, Z.I. (2008). *Mengasah Pikiran Kreatif dan Kritis*. Bandung: Nuansa.
- Karnoto. (1996). *Mengenal Analisis Tes*. Bandung: FIP IKIP.
- Kusnuridlo, M. (2010). *Tingkat Berpikir Kreatif*. [Online]. Tersedia: http://www.khusnuridlo.com/2010/07/tingkat-berpikir-kreatif_01.html. (25 Agustus 2010).
- Krulik, Stephen & Rudnick, Jesse A. (1999). Innovative Tasks To Improve Critical and Creative Thinking Skills. Dalam Stiff, Lee V. Curcio, frances R. (eds). *Developing Mathematical Reasoning in Grades K-12. 1999 Year Book*.h.138-145. Reston: The National council of Teacher of Mathematics, Inc.

- Leong, P. (2002). *I Can Create*. Jakarta: PT Prenhallindo.
- Lissa. (2008). *Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Laki-laki dan Perempuan pada Konsep Ekskresi*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Munandar, S.C.U. (1992). *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah*. Jakarta : PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- (1999). *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Nurhasnah. (2007). *Pembelajaran Berbasis Masalah pada Sistem Respirasi ntuk Meningkatkan Penguasaan Konsep, Berpikir Kritis, dan Sikap Ilmiah Siswa SMA*. Tesis pada SPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Nurpianti, D. (2010). *Pengaruh Problem Based Learning terhadap Kemampuan Berpikir Kritis dan Penguasaan Konsep Sistem Pernafasan Manusia Kelas VII*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Rahman, S. (2005). *Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah terhadap Kreativitas Berpikir Kreatif Siswa pada Konsep Daur Ulang Limbah*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Saktiyono. (2008). *Seribu Pena Biologi untuk SMA/ MA Kelas X*. Jakarta: Erlangga.
- Sanjaya, W. (2002). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Bandung: San Grafika.
- Silver, Edward A. (1997). *Fostering Creativity through Instruction Rich in Mathematical Problem Solving and Thinking in Problem Posing*. <http://www.fiz.karlsruhe.de/fiz/publications/zzdm> ZDM Volume 29 (June 1997) Number 3. Electronic Edition ISSN 1615-679X. (25 Agustus 2010).
- Sudjana, N. (2005). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- . (2009). *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sumarwoto, O. (2004). *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Jakarta: Djambatan.
- Susilana, R. (2007). “Sumber Belajar dalam Pendidikan”. *Ilmu dan Aplikasi Pendidikan: Handbook*. Bandung: Fipupi Press.
- Trianto. (2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.

Wardani, Sri. (2009). *Aktivitas Pemecahan Masalah dan Pengajuan Masalah Matematik dalam Pembelajaran Inkuiri Silver untuk Mengembangkan Kreativitas Matematik Siswa*. [Online]. Tersedia: <http://onengdalilah.blogspot.com/2009/02/aktivitas-pemecahan-masalah-dan.html>. (25 Agustus 2010).

Wasis & Irianto, S. Y. (2008). *Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.

Wena, M. (2009). *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: Bumi Aksara.

Yulianti. (2006). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Instruction terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa SMP*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

