

DAFTAR PUSTAKA

- Amien, M.A. (1987). *Mengajarkan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Dengan Menggunakan Metode "Discovery" dan "Inquiry"*. Jakarta: Depdikbud
- Amir, M.T. (2009). *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning*. Jakarta: Kencana
- Arends. (2008). *Learning To Teach (Belajar untuk Mengajar) Edisi Dalam Bahasa Indonesia*. New York : Pustaka Pelajar
- Arikunto, S. (2007). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara
- Ayan, J.E. (2002). *Bengkel Kreativitas: 10 Cara Menemukan Ide-Ide Pamungkas Melalui Pergaulan, Lingkungan, Permainan, Bacaan, Seni, Teknologi, Berpikir, Alam Bawah Sadar, & Jiwa kreatif*. Bandung: Kaifa.
- Beetlestone, F (2011). *"Creative learning"*. Philadelphia: Open University Press.
- De Caroli, M dan Sagone, E (2010). *Mental Synthesis and Creative Thinking in Learning Disabled Children*. Catania: University of Catania Italy.
- Kisti, H. H dan Fardana N. A. (2012). "Hubungan Antara *Self Efficacy* dengan Kreativitas Pada Siswa SMK". *Jurnal Psikologi Klinis dan Kesehatan Mental*. 1,(2),52-58. [Online]. Tersedia : http://journal.unair.ac.id/filer/PDF/110710121_1v.pdf. [30 Januari 2013]
- Koentjaraningrat. (1990). *Metode Penelitian Masyarakat*. Jakarta : Gramedia
- Lisdiany, E. (2010). *Profil Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah Pada Subkonsep Kerusakan Lingkungan*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung : Tidak Diterbitkan
- Mahmudi, A. (2010). *Mengukur Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis*. [Online]. Tersedia : http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/penelitian/Ali%20Mahmudi,%20S.Pd,%20M.Pd,%20Dr./Makalah%2014%20ALI%20UNY%20Yogya%20for%20KNM%20UNIMA%20_Mengukur%20Kemampuan%20Berpikir%20Kreatif%20_.pdf [26 November 2012]
- Munandar, U. (1992). *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah (Petunjuk bagi Para Guru dan Orang Tua)*. Jakarta: PT.Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Munandar, U. (2009). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta : Rineka Cipta

- Nurmaulana, F. (2010). *Profil Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMA Pada Pembelajaran Pencemaran Tanah Dengan Model Creative Problem Solving*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung : Tidak Diterbitkan
- Purnamaningrum, A. (2012). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Melalui Problem Based Learning (PBL) Pada Pembelajaran Biologi Siswa Kelas X-10 SMA Negeri 3 Surakarta*. [Online]. Tersedia : http://biologi.fkip.uns.ac.id/wp-content/uploads/2012/02/ARIFAH_PURNAMANINGRUM.pdf [30 Januari 2013]
- Runi. (2005). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Pada Mata Pelajaran Sains Konsep Pencemaran Lingkungan di kelas VII SMP Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Tesis FPS UPI : Tidak diterbitkan
- Semiawan, C. (2010). *Pendekatan PBL dapat Memberikan Manfaat pada Seluruh Aspek Kehidupan Kita*. Jakarta: Kencana
- Setiawan, I. (2011). *Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran Lingkungan*. [Online]. Tersedia: http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/JUR._PEND._GEOGRAFI/197106041999031IWAN_SETIAWAN/Pencegahan_dan_penanggulangan_pencemaran.pdf. [14 Oktober 2012]
- Shochib, R. (2008). "Konsep Pengelolaan Sampah di Kawasan Industri". *Jurnal Teknik Lingkungan*. 4,(2),131-142. [Online]. Tersedia : <http://jurnal.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/4208131142.pdf> [14 Oktober 2012]
- Silver, E. (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 9. Electronic Edition ISSN 1615-675X. [30 Desember 2012]
- Sriyati, Siti. 2011. *Hand Out Evaluasi Pembelajaran*. Bandung : Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI : Tidak Diterbitkan
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung : Alfabeta
- Supriadi, D. (2001). *Kreativitas, Kebudayaan dan Perkembangan Iptek*. Bandung : Alfabeta
- Surtikanti, K. (2009). *Biologi Lingkungan*. Bandung : Prisma Press
- Trianto. (2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka

- Wardani, L.K. (2003). “Berpikir Kritis Kreatif (Sebuah Model Pendidikan di Bidang Desain Interior)”. *Jurnal Dimensi Interior*. 1, (2), 97 – 111. [Online]. Tersedia: <http://puslit.petra.ac.id/files/published/journals/INT/INT030102/INT03010202 Pdf> [30 Januari 2013]
- Wulan, S. (2010). *Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP Melalui Model Pembelajaran Problem Solving Pada Pokok Bahasan Populasi Penduduk dan Lingkungan*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung : Tidak Diterbitkan
- Widyastuti, E. (2005). *Perbandingan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Pada Pembahasan Sistem Peredaran Darah Dengan Pembelajaran Analogi di SMP X*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung : Tidak Diterbitkan
- Yager, R (1996). *Science-Technology-Society As Reform in Science Education*. Albany: State university of New York
- Yuliana. (2008). *Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP Dengan Menggunakan Asesmen Komunikasi Personal*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung : Tidak Diterbitkan