

DAFTAR PUSTAKA

- Alhamidi, Y. R. (2006). *Upaya Meningkatkan Kreativitas Matematik Siswa Melalui Model Pembelajaran AIR*. Skripsi pada FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.
- Depdiknas. (2003). *Undang-undang RI No. 2 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta : Depdiknas.
- Erman Suherman, M.Pd.. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. UPI Bandung : JICA
- Hana, M. N. (2005). *Alternatif Pengajaran Sistim Periodik Unsur Menggunakan Media Komputer Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa*. Tesis pada PPS UPI: tidak diterbitkan.
- Harris, R. (1998). *Introduction to Creative Thinking*. [Online]. Tersedia: <http://www.virtualsalt.com> [
- Hasanah, N. (2006). *Pembelajaran Tekanan yang Berbasis Inkuiri Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kreatif dan Penguasaan Konsep Siswa SMP*. Tesis pada PPS UPI: tidak diterbitkan.
- Hernowo. (2004). *Bu Slim dan Pak Bil Membincangkan Pendidikan di Masa Depan: Ihwal Life Skills, Portofolio, Konstruktivisme, dan Kompetensi*. Bandung: MLC
- Kuswandono, R. B. Y. (2006). *Pendidikan Alternatif Tingkatkan Kecerdasan*. [Online]. Tersedia: <http://www.alumni-ipb.or.id>
- Limba, A. (2004). *Pengembangan Model Pembelajaran Latihan Inkuiri Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains, Penguasaan Konsep dan Semangat Berkreativitas Siswa SLTP pada Konsep Perpindahan Kalor*. Tesis pada PPS UPI: tidak diterbitkan.
- Linksman, R. (2004). *Cara Belajar Cepat*. Semarang: Effhar&Dahara Prize.
- Maulana. (2002). *Alternatif Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Media Komik untuk Meningkatkan Motivasi Belajar dan Prestasi Belajar*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Meier, D. (2001). *The Accelerated Learning Hand Book*. Bandung: Kaifa

- Mina, E. (2005). *Pengaruh Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Open-Ended terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik Siswa SMA*. Bandung. Tesis pada PPS UPI: tidak diterbitkan.
- Munandar, S. C. U. (1992). *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Munandar, S. C. U. (2002). *Kreativitas dan Keberbakatan, Strategi Mewujudkan Potensi Kreatif dan Bakat*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Nugroho, N. A. (2006). *Peningkatan Kreatifitas Siswa dalam Pembelajaran Melalui Pendekatan SAVI*. [Online]. Tersedia: <http://digilib.ums.ac.id>
- Nurwijayanti, Novie. (2009). *Bagaimana pengaruh model pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Head Together (NHT) untuk meningkatkan hasil belajar siswa kelas VIII dalam pembelajaran TIK*. Bandung. Skripsi UPI: Tidak di terbitkan
- Rinjani, Rindu. (2009). *Pengaruh Model Pembelajaran Core Pada Mata Pelajaran Teknologi Informasi Dan Komunikasi Terhadap Ketuntasan Belajar Siswa*. Bandung. Skripsi UPI: Tidak di terbitkan
- Sarbana, B. dan Diana, D. (2003). *Ampuh Menjadi Cerdas Tanpa Batas*. Jakarta: PT Gramedia.
- Suderajat. (2002). *Konsep dan Implemantasi Pendidikan Berbasis Luas (BBE) yang Berorientasi Pada Kecakapan Hidup (Life Skill)*. Bandung: CV. Cipta Rekas Grafika.
- Suherman, E. (2003). "Pendekatan Kontekstual Dalam Pembelajaran Matematika". Makalah pada Diklat CTL bagi guru-guru SLTP se-Jawa Barat.
- Suherman, E. (2004). "Model-model Pembelajaran Matematika". Makalah pada Diklat Pembelajaran bagi guru-guru Pengurus MGMP Matematika, LPMP Jawa Barat.
- Supriadi, D. (1994). *Kreativitas, Kebudayaan, dan Perkembangan IPTEK*. Bandung: Alfabeta.
- Suyipno. (2006). *Pembelajaran Harus Fun dan Mengembangkan Potensi Siswa*. [Online]. Tersedia: <http://www.kabprobolinggo.go.id>
- Tirtarahardja, Umar; & Sula, La. 2000. *Pengantar Pendidikan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

- Torrance. (1960). *Creative Thinking Strategy Website*. [Online]. Tersedia: <http://pblmn.k12.ca.us/PblGuide/whyPBL.html>.
- UPI. (2005). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah Laporan Buku, Makalah, Skripsi, Tesis dan Disertasi UPI*. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Uzer Usman dan Lilis Setiawati. (2001). *Upaya Optimalisasi Kegiatan Belajar Mengajar*. Bandung : Remaja Rosdakarya
- Uzer Usman. (1996). *Menjadi Guru Profesional*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Widyastuti. (2007). *MODEL Pembelajaran Model SAVI Untuk Meningkatkan Berpikir Kreatif Siswa*. Bandung. Skripsi UPI: Tidak Diterbitkan

