

DAFTAR PUSTAKA

- Adang, H.J. (1993). "Mengembangkan Kreativitas dalam Berpikir Melalui Pengajaran Sains". *Jurnal Pengajaran MIPA FPMIPA-IKIP Bandung*. 1, 31-38
- Alim, J.A. (2008). *Pembelajaran Matematika dengan pendekatan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Siswa Sekolah Dasar*. Tesis pada Prodi Pendidikan Dasar FPS UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Anderson, L. W., Krathwohl, D. R., *et al.* (2010). *Kerangka Landasan untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Asesmen (Edisi Terjemahan, Cetakan 1)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Arikunto, S. (2006). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi, Cetakan 6)*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik (Edisi Revisi VI, Cetakan Ketigabelas)*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Burch, K. (1995). *PBL and the Lively Classroom*. [On Line], Tersedia: <http://www.udel.edu/pbl/cte/jan95-posc.html> [19 Februari 2011]
- Craft, A. (2000). *Mengembangkan kreativitas Anak*. Jakarta: inisiasi Press.
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Depdiknas. (2002). *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga*. Jakarta : Balai Pustaka
- Depdiknas. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Depdiknas.
- Duch, J. B. (1995). *What is Problem-Based Learning?*. [On Line]. Tersedia: <http://www.udel.edu/pbl/cte/jan95-what.html> [20 Februari 2011]
- Hake, R. R. (1998). *Interactive Engagement Methods In Introductory Mechanics Courses*. Departement of Physics, Indiana University, Bloomington. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/IEM-2b.pdf>. [23 Januari 2011]

- Hake, R. R. (2002). *Relationship of Individual Student Normalized Learning Gains in Mechanics with Gender, High-School Physics, and Pretest Scores on Mathematics and Spatial Visualization*. Departement of Physics, Indiana University. submitted to the Physics Education Research Conference; Boise, Idaho; August 2002. [Online]. Tersedia: [http:// www.arxiv.org](http://www.arxiv.org) and also as ref. 22 at [http:// www.physics.indiana.edu/~hake](http://www.physics.indiana.edu/~hake) . [23 Januari 2011]
- Hana, M.N. (2005). *Alternatif Pengajaran Sistem Periodik Unsur Menggunakan Media Komputer untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa*. Tesis pada FPS UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Ibrahim, M. dan Nur, M. (2005). *Pengajaran Berdasarkan Masalah (Edisi 2)*. Surabaya : Unesa – University Press.
- Juwarsa, D.I. (2001). *Efektifitas Model Pembelajaran dalam Mengembangkan Kreativitas Anak*. Tesis pada FPS UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Kreger, C. (1995). *Intro PBL Mode*. [On Line]. Tersedia: www.2cet.edu/ete/hil912/intro/pbl.html [20 Februari 2011]
- Munaf, S. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung : FPMIPA UPI Bandung.
- Munandar, U. (1987). *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah*. Jakarta: Gramedia.
- Munandar, U. (2004). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Munandar, U. (2002). *Kreativitas dan Keberbakatan, strategi mewujudkan potensi kreatif & bakat* . Jakarta: Gramedia
- Nurhasanah. (2007). *Pembelajaran Berbasis Masalah pada Sistem Respirasi untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep, Berpikir Kritis dan Sikap Ilmiah Siswa*. Tesis pada Prodi IPA FPS UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Panggabean, L.P. (1996). *Penelitian Pendidikan*. Bandung : FPMIPA IKIP Bandung.
- Panggabean, L.P. (2001). *Statistika Dasar*. Bandung : FPMIPA UPI Bandung.

- Puspita, Erna. (2010). *Efektivitas Pembelajaran Berbasis Masalah dalam Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kreatif dan Prestasi Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Usaha Dan Energi*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Ridwan. (2008). *Ketercapaian Prestasi Belajar*. Dalam Dunia ilmu rumah pengetahuan indonesia [Online], Tersedia: <http://ridwan202.wordpress.com/2008/05/03/ketercapaian-prestasi-belajar/> [23 Januari 2011]
- Sanjaya, W. (2008). *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Santyasa, I.W. (2007). "Model-model Pembelajaran Inovatif". Makalah pada Pelatihan tentang PTK bagi Guru-guru SMP dan SMA, Nusa Penida.
- Santyasa, I.W. (2008). "Pembelajaran Berbasis Masalah dan Pembelajaran Kooperatif". Makalah dalam Pelatihan tentang Pembelajaran dan Asesmen Inovatif bagi Guru-Guru Sekolah Menengah, Nusa Penida.
- Semiawan, C. (1987). *Memupuk Bakat dan Kreativitas Siswa Sekolah Menengah Petunjuk bagi Guru dan Orang Tua*. Jakarta: Gramedia.
- Slameto. (2003). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Sugiono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R &D (Cetakan Kelima)*. Bandung : Alfabeta.
- Supriadi, D. (1994). *Kreativitas, Kebudayaan, dan Perkembangan IPTEK*. Bandung: Alfabeta.
- Tapilouw, F.S. (1997). *Kreativitas Berpikir Anak Usia SD dalam Memecahkan Masalah-masalah IPA (Studi Kasus pada SD Swasta di Bandung, Garut dan Kuningan)*. Disertasi Prodi IPA FPS UPI Bandung : tidak diterbitkan
- Trianto. (2007). *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta : Prestasi Pustaka
- Wahidin, D. (1993). *Kemampuan Melakukan Penalaran Ilmiah dan Kemampuan Melakukan Elaborasi untuk Memahami Konsep-Konsep Lingkungan Hidup*. Tesis pada PPS IKIP Bandung : tidak diterbitkan.