

DAFTAR PUSTAKA

- Akdon dan Hadi. (2005). *Aplikasi Statistika dan Metode Penelitian untuk Administrasi dan Manajemen*. Bandung: Dewa Ruci.
- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2006). *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. [online]. Tersedia: <http://www.dikmenum.go.id> [26 Juni 2008]
- Barkah, S. (2007). *Pengaruh Pendekatan Keterampilan Metakognitif dalam Pembelajaran Matematika terhadap Kemampuan Generalisasi Matematik Siswa*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak dipublikasikan.
- Campbell, N. A. , Reece, J. B. Dan Mitchell, L. G. (2004). *Biologi*. Jakarta: Erlangga.
- Fakhriati, (2007). [Meningkatkan Pembelajaran Membaca Bahasa Inggris dengan Pendekatan Metakognitif](http://afakhriati.wordpress.com). [Online]. Tersedia: <http://afakhriati.wordpress.com> [5 Maret 2008]
- Hamalik, O. (2004). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara
- Halter, J. (1998). *Metacognition*. [Online]. Tersedia: <http://coc.edu/articles/metacognition/start.htm> [22 Agustus 2008]
- Huitt, B. (1997). *Educational Psychology Interactive: Metacognition*. [Online]. Tersedia: <http://chiron.valdosta.edu/whuitt/col/cogsys/metacogn.html> [22 Agustus 2008]
- Jacob, C. (2000). "Pembelajaran Penalaran Logis: Suatu Upaya Meningkatkan Efektivitas Belajar Matematika". *Majalah Ilmiah Matematika Indonesia (Journal of Indonesia Mathematical Society)*. 6 (5). 595-598. prosiding Konferensi Nasional Matematika X ITB, Bandung, 17-20 Juli 2000.
- Kurnadi, K. A. (2002). *Dasar-dasar Anatomi dan Fisiologi Rubuh Manusia*. Jurusan Pendidikan Biologi UPI Bandung: tidak diterbitkan.

- Lestari, S. (1996). Unjuk Kerja Konselor dan Guru Mata Pelajaran dalam Mengatasi Kesulitan Belajar Siswa. Tesis Magister pada PPS IKIP Bandung: tidak diterbitkan.
- Livingston, J. A. (1997). *Metacognition: An Overview*. [Online]. Tersedia: <http://www.gse.buffalo.edu/fas/shuell/CEP564/Metacog.htm> [22 Agustus 2008]
- Makmun, A. S. (2004). *Psikologi Kependidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Margono, S. (2004). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Maulana, C. (1997). *Metakognitif dari Segi Psikologi*. [Online]. Tersedia: <http://christantomaulana.multiply.com> [18 April 2008]
- Meltzer, D E. (2002). The Relationship Between Mathematics Preparation And Conceptual Learning Gains in Physics : A Possible “Hidden Variabel” in Diagnostic Pre Test Scores. Dalam *American Journal Physics* [Online]. Tersedia : <http://www.ojpsaip.org/ajp/> [28 Mei2008]
- Muin, A. (2005). *Pendekatan Metakognitif untuk Meningkatkan Kemampuan Matematik Siswa SMA*. Tesis Magister pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Murtafi'ah, R. (2008). *Meningkatkan Motivasi Siswa Kelas IIA SMPN 2 Amuntai Utara pada Pembelajaran Biologi Semester Genap Tahun 2005/2006 Melalui “Strategy Based Student’s Request*. [Online]. Tersedia: <http://www.suhadinet.wordpress.com> [22 Agustus 2008]
- Nindiasari, H. (2004). *Pembelajaran Metakognitif untuk Meningkatkan Pemahaman dan Koneksi Siswa SMU Ditinjau dari Perkembangan Kognitif Siswa*. Tesis Magister pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- _____ (2005). *Pembelajaran Metakognitif Untuk Meningkatkan Pemahaman Dan Koneksi Matematik Siswa Smu Ditinjau Dari Perkembangan Kognitif Siswa (Studi Eksperimen Pada Siswa Salah Satu Smu Di Cirebon)*. [Online]. Tersedia: <http://digilib.upi.edu> [5 Maret 2008]
- Phelps, R. (2007). *The Metacognitive Approach to Computer Education: Making Explicit the Learning Journey*. [Online]. Tersedia: <http://www.editlib.org> [26 Agustus 2008]

- Phelps, R. and Ellis, A. (2002). *A Metacognitive Approach to Computer Education for Teachers: Combining Theory and Practice for Computer Capability*. [Online]. Tersedia: <http://www.tasite.tas.edu.au> [26 Agustus 2008]
- Pratiwi, D. A. dkk. (2007). *Biologi untuk SMA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.
- Rudiana, D. (2006). *Karakteristik Kesulitan Belajar Siswa SMA*. Skripsi Sarjana pada FIP UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Ruseffendi, E. T. (1991). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Rustaman, N. (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. UM: Malang.
- Sardiman. (2004). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Sapaat, A. (2005). *Pembelajaran Dimensi Tiga dengan Menggunakan Pendekatan Keterampilan Metakognitif dalam Upaya Mengembangkan Kompetensi Matematik Siswa*. Skripsi Sarjana Pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Slametriani, R. (2003). *Motivasi Ibu Pekerja dalam Membimbing Anak di Rumah*. Skripsi Sarjana pada PIF UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Sobur, A. (2003). *Psikologi Umum*. Bandung: Pustaka Setia.
- Sugiyono. (2007). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata, N S. (2004). *Landasan Psikologi Proses Pendidikan*. Bandung: Rosda Karya.
- Supiadi, J. (2007). *Perbedaan Motivasi Belajar Siswa Populer dengan Siswa Terisolir*. Skripsi Sarjana pada FIP UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Sutikno, M. S. (2007). *Peran Guru dalam Membangkitkan Motivasi Belajar Siswa*. [Online]. Tersedia: <http://www.bruderfic.or.id> [26 Agustus].
- Suzana, Y. (2003). *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa SMU melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Metakognitif*. Tesis Magister pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Syah, M. (2004). Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru. Bandung: Rosda karya.

Tasdikin. (2004). *Pembelajaran Matematika Berbasis Keterampilan Metakognitif untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Siswa*. Skripsi Sarjana Pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Winkel, W. S. (1999). Psikologi Pengajaran. Jakarta: Grasindo.

Wongkeban. (2008). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Motivasi Belajar*. [Online]. Tersedia: <http://wongkeban.wordpress.com>[26 Agustus 2008].

