

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. (2007). *Guru Dalam Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algesindo
- Anwar, D. Y. (2005). *Mengenalkan Sains Kepada Anak Usia Dini*. [Online]. Tersedia: <http://www.suaramerdeka.com> [Akses:25 April 2008].
- Aqib, Z (2008). *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Yrama Widya.
- Arifin, M. dkk. (2000). *Strategi Belajar Mengajar Kimia. Prinsip dan Aplikasinya Menuju Pembelajaran Yang Efektif*. Bandung: UPI
- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian. Suatu Pendekatan Praktis*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Coughlin, P. (2000). *Menciptakan Kelas Yang Berpusat Pada Anak*. Washington DC. Children Resources Internationakl. INC.
- Citratur, S. (2005). *Pengaruh Penerapan Metode Discovery-Inquiry Terhadap Pemahaman Konsep Siswa Kelas X Pada Pokok Bahasan Kimia Karbon*. Tesis PPS-UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Dahar, R. W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Depdiknas. (2004). *Kurikulum 2004 Standar Kompetensi TK dan RA*. Jakarta: Depdiknas.
- Herawati, D. (2007). *Model Sains Teknologi Masyarakat Dalam Pembelajaran Sains di Taman kanak-kanak Berdampak Terhadap Sikap Positif Anak*. Skripsi-UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Holil, A. (2008). *Keterampilan Proses*. [Online]. Tersedia: <http://anwarholil.blogspot.com> [Akses: 25 April 2008]
- Ibrahim, R. (2008). *Penelitian Tindakan Kelas. Makalah*. Bandung: UPI
- Jailani, J. (2005). *Pembelajaran Suhu Dan Kalor Berbasis Inquiry Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Dan Keterampilan Proses Sains Siswa MTS*. Tesis PPS-UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Khasanah, U. (2008). *Studi Tentang Keterampilan Observasi Siswa MP Dalam Pembelajaran Fisika Melalui Penerapan Metode Eksperimen*. Skripsi UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.

- Kresnadi, H. (2001). *Keterampilan Proses Sains Dalam Pembelajaran IPA di SD*. Tesis PPS-UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Kuncaraningrat. (1997). *Metode-Metode Penelitian Masyarakat*. Jakarta: Gramedia.
- Kurniasih, I.A. (2004). *Upaya peningkatan prestasi belajar siswa pada konsep suhu dan kalor dengan pendekatan keterampilan proses melalui kegiatan laboratorium*. Skripsi UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Kuraesin. (2006). *Pembelajaran Sains Pada Konsep Benda dan Sifatnya Melalui Pendekatan Keterampilan Proses Untuk Meningkatkan Keterampilan Sains Siswa SD*. Skripsi UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- M. S. Yuda dan Rudyanto. (2004). *Pembelajaran Kooperatif Untuk Meningkatkan Keterampilan Anak TK*. Bandung: Depdiknas.
- Masitoh. (2002). Model Pembelajaran Bahasa Berdasarkan Pendekatan Bahasa Menyeluruh. Tesis PPS-UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Masitoh, dkk. (2005). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Moleong, J. L. (2008). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mulyani, N. (2004). *Penggunaan Metode Penemuan Terbimbing Guna Meningkatkan Kemampuan Siswa SD Dalam Menyelesaikan Masalah Geometri*. Skripsi UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- N. K. Roestiyah. (2001). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugraha, A. (2005). *Pengembangan Pelajaran Sains Pada Anak Usia Dini*. Jakarta: Depdiknas
- (2008). *Pengembangan Pembelajaran Sains Pada Anak Usia Dini*. Bandung: Jilsi Foundation
- Nurhasanah, D. (2008). *Efektifitas Pembelajaran Fisika Berbasis Praktikum Terhadap Keterampilan Observasi Siswa SMP*. Skripsi UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Poedjiadi, A. (2005). *Sains Teknologi Masyarakat*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Purwanto, N. (2006). *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

- Rostina, S. (2000). *Analiis Keterampilan Proses Sains Siswa Dalam Pembelajaran Zat Adiktif Pada Makanan Dengan Metode Praktikum*. Tesis UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Semiawan, C. (1987). *Pendekatan Keterampilan Proses. Bagaimana Mengaktifkan Siswa Dalam Belajar*. Jakarta: Gramedia.
- Setiasih, O. (2005). *Pembelajaran Tema Di Taman Kanak-kanak*. Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini. Vol. I. No. 1 Juni. Bandung: UPI.
- Slamet. (2007) *Perbandingan Keefektifan Metode Penemuan Terbimbing Dengan Metode Pemberian Tugas Terhadap Prestasi Belajar Ilmu Pengetahuan Alam*. [Online]. Tersedia: <http://www.pasca-uns.com> [Akses: 25 April 2008].
- Sofiraeni, R. (2001). *Pengaruh Pembelajaran IPA Tematik Interaktif Dan Clis Terhadap Peningkatan Penguasaan Konsep Kemampuan Berpikir Rasional, Dan Keterampilan Proses Sains SD Kelas III*. Tesis PPS-UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Solehuddin, M. (2000). *Konsep Dasar Pendidikan Prasekolah*. Bandung: FIP-UPI Remaja Rosda Karya.
- Sujiono, YN, dkk. (2007). *Metode Pengembangan Kognitif. Modul Edisi I*. Bandung: Universitas Terbuka.
- Sudjana, N. (1989). *Cara Belajar siswa Aktif Dalam Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo
- Supriyadi, K. (2000). *Pembelajaran Dengan Metode Penemuan*. Tesis PPS-UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Suryosubroto. (2002). *Proses Belajar Mengajar Di Sekolah*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Surya, M. (1993). *Psikologi Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Susanti, Y. (2008). *Pengembangan Kreativitas Anak Taman Kanak-kanak Melalui Pembelajaran Sains Dengan Pendekatan Keterampilan Proses Sains*. Skripsi. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Suyanto, S. (2005). *Dasar-Dasar Pendidikan Anak Usia Dini*. Yoyakarta: Hikayat Publishing.
- Toharudin, U. (2007). *Sains Dalam Pembelajaran Di Sekolah*. [Online]. Tersedia: <http://www.pikiran-rakyat.com>. [Akses: 25 April 2008].

- Wardani, I. (2007) *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta:Universitas Terbuka
- Wawan. (2007). *Implementasi Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa SMP Pada Pokok Bahasan Kalor*. Skripsi UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan
- Wibawa, B. (2003) *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Depdiknas.
- Winataputra, S. (1992). *Strategi Belajar Mengajar IPA*. Jakarta: Depdiknas.
- Wiriatmadja, R.(2008). *Metode Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Wortham, C, Sue. (2006). *Early Childhood Curriculum*. New Jersey: Pearson Education, INC.
- Woolfolk, E, Anita. (1995). *Educational Psychology*. Sixth Edition. United States of America. The Ohio State University.
- Y, Rustaman, Nuryani. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Technical Cooperative Project For Development Of Sciences And Methematics. Bandung: UPI