

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi. A. & Supatmo. A. (2008). *Ilmu Alamiyah Dasar (Edisi Baru)*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aikenhead, (2006). *Science and Technology Education from Different Cultural*. University of Saskatchewan Saskatoon, S7N OX1, Canada. Published in the Canadian Journal of Science, Mathematics and Technology Education, 2002, vol. 2, no. 3, pp. 287-304. Tersedia glen.aikenhead@usask.ca, [13 Mei 2009]
- Amin, M. (1987). *Mengajar Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dengan Menggunakan Metode "Discovery" dan "Inquiry" Bagian I*. Jakarta: Depdikbud.
- Akdon. (2008). *Aplikasi Statistika dan Metode Penelitian untuk Administrasi dan Manajemen*. Bandung: Dewa Ruchi.
- Arikunto, S. (2002). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Baharudin. (1982). *Peranan Kemampuan Dasar Intelektual Sikap dan Pemahaman Siswa dalam Fisika, terhadap Kemampuan Siswa SMA di Sulsel Membangun Model Analog dan Model Mental*. Tesis: tidak diterbitkan.
- Baker, D & Taylor, P. (1995). The effect of culture on the Learning of Science in Non-Western Countries: The Result of an Integrated Research Review. *International Journal of Science Education*. 17(6), 695-704
- Bulunuz, N. (2006). *Understanding of Earth and Space Science Concepts: Strategies for Concept Building in Elementary Teacher Preparation, the College of Education: Atlanta*. Georgia State University.
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Daryanto, (2005). *Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Depdiknas (2007). *Aspek Budaya Pada Pembelajaran IPA*. Tersedia, <http://www.depdiknas.go.id/jurnal/40/tinjauan> [21 Mei 2009]

- Djulia, E. (2005). *Peranan Budaya Lokal dalam Pembentukan Sains*. Desertasi: tidak diterbitkan.
- Dunlop, J. (1999) *How Children Observe The Universe. Electronic Publications Of The Astronomical Society Of Australia*. 17 (2) 194. Tersedia, http://www.atnf.csiro.au/pasa/17_2/ [21 Mei 2009]
- Setadi, Hakam & Efendi. (2007). *Ilmu Sosial dan Budaya Dasar*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Firman. H & Widodo. A. (2007). *Buku Panduan Pendidikan. Ilmu Pengetahuan Alam*. Pusat Perbukuan. Departemen Pendidikan Nasional.
- Gultom, S. (2007). *Pendidikan Berbasis Keunggulan Lokal*. Tersedia, http://www.waspada.co.id/index2.php?option=com_content&do_pdf=1&id=22233 [21 Mei 2009]
- Hasan, S. H. (1995). *Pendidikan Ilmu Sosial*. Jakarta : Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Dirjen Pendidikan Tinggi. Proyek Pendidikan Tenaga Akademik.
- Haryanto (2007). *Sains untuk Sekolah Dasar Kelas VI*. Jakarta: Erlangga.
- Herhyanto (2002). *Pengaruh bakat, minat dan kebiasaan belajar terhadap hasil belajar matematika mahasiswa*. Tesis, tidak dipublikasikan
- Ibrahim & Syaodih, (2003). *Perencanaan Pengajaran*. Jakarta: Rineka Cipta
- Ibnu, S., Mukhadis, A dan Dasna, I.W. (2003). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian*, Malang: Universitas Negeri Malang.
- Indrawati, et. al. (2008). *International Seminar On Educational Reseach: Identifikasi Nilai-Nilai Kearifan Lokal (Local Wisdom) dalam Permainan Etnis Sunda*. Faculty Of Educational Science. Indonesia University of Education.
- Jailani (2005). *Pembelajaran Suhu dan Kalor Berbasis Inkuiri untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Minat Siswa MTs*. Tesis tidak dipublikasikan.
- Jasin, M. (2008). *Ilmu Alamiyah Dasar (Edisi Revisi)*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Jonathan, S. (2006). *Panduan cepat dan mudah SPSS 16*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

- Kartini, T. (2005). *Penggunaan Metode Role Playing untuk Meningkatkan Minat Siswa dalam Pembelajaran IPS di Kleas V SDN Ciliunyi I Kecamatan Ciliunyi Kabupaten Bandung*. Tesis, tidak dipublikasian.
- Komariah, A. (2008). *International Seminar On Educational Reseach: Studi Tentang Pengaruh Budaya Sekolah pada SMAN*. Dinas Pendidikan Kota di Propinsi Jawa Barat. Faculty Of Educational Science. Indonesia University of Education.
- Lubis (2007). *Pembelajaran Berbasis Multikultural*. Tersedia, <http://lubisgrafura.wordpress.com> [13 Agustus 2008]
- Majid, A. (2007). *Perencanaan Pembelajaran: Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Martinis, Y. (2007). *Profesionalisasi guru dan Implementasi KTSP*. Jakarta: Gaung Persada Press.
- Meltzer, D. E. (2002). *The Relationship between Mathematics Preparation and Conceptual Learning Gain in Physics: 'hidden variable' in Diagnostic Pretest Scores*. *American Journal of Physics*, 70, (12), 1259-1267.
- Mikarsa, et. al. (2004). *Pendidikan anak di SD. Buku Materi Pokok PGSD4302* Jakarta: Universitas Terbuka.
- Mulyo, A. (2004). *Pengantar Ilmu Kebumihan. Pengetahuan Geologi untuk Pemula*. Bandung: Pustaka Setia
- Mohammad, A. (2007). *Teori dan Praktek Pembelajaran Pendidikan Dasar*. Bandung: Modul Pembelajaran Mahasiswa Pendidikan Dasar SPs UPI, tidak dipublikasikan.
- Mulyasa, E. (2007). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Nasution, S. (2003). *Didaktik Asas-asas Mengajar*. Jakarta: Erlangga.
- Rustaman, N. (1990). *Kemampuan Klasifikasi Logis Anak. (Studi Tentang Kemampuan Abstraksi dan Inferensi Anak Usia Sekolah Dasar pada Kelompok Budaya Sunda)* Desertasi, Tidak diterbitkan
- Rustaman, N. (2005). *Stategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang; Universitas Negeri Malang.

- Roslizah, A. S. (2003). *Salah Faham Beberapa Aspek Ilmu Falak Dalam pengajaran dan pembelajaran: Journal Skudai*. Universiti Teknologi Malaysia.
- Santoso, S. (2003). *Statistik Multivariat*. Jakarta: PT. Alex Media Komputindo, Kelompok Gramedia
- Santrock, J. W. (2002). *Life-span Development (perkembangan masa hidup)*. Jakarta: Erlangga
- Sardiman, A. M. (2006). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sastradipoera, K. (2006). *Strategi Pembangunan Sumber Daya Berbasis Pendidikan Kebudayaan*. Bandung: Kappa-Sigma
- Siregar, S. (2004). *Statistik Terapan untuk penelitian*, Jakarta. PT. Gramedia widyasarana Indonesia
- Suastra, I. W. (2005). *Merekonstruksi sains asli (indigenous science) dalam rangka mengembangkan pendidikan sains berbasis budaya lokal di sekolah*. Desertasi, Tidak diterbitkan
- Sudjana, N. (2008). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sudrajat, A. (2008). *Konsep Dasar Pendidikan Berbasis Keunggulan Lokal (PBKL)*. Tersedia, <http://akhmadsudrajat.wordpress.com>. [13 Oktober 2008]
- Sugiyono (2007). *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif dan R &D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiharo (1995). *Cara guru membangkitkan minat siswa belajar kimia pada pokok bahasan sistem periodik unsur*. Tesis, tidak dipublikasikan
- Sukmadinata (1997). *Pengembangan kurikulum Teori dan Praktek*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Sulistiyorini, S. (2007). *Model Pembelajaran IPA Sekolah Dasar dan Penerapannya dalam KTSP*. Yogyakarta:Tiara Wacana.
- Suyudi, A. (2003). *Individual Texbook. Dasar-Dasar Sains*. Malang.
- Suparno, P. (1997). *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Kanisius.

- Surapranata, S. (2004). *Analisis, Validitas, Reliabilitas, dan Interpretasi Hasil Tes: Implementasi Kurikulum 2004*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Suryaman (2004). *Budaya Organisasi di Sekolah: Jurnal Buana Pendidikan*, Tahun 1, No. 1. Oktober 2004. issn 1693-8585.
- Syahrial (2007). *Penggunaan Media Animasi komputer untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Keterampilan Proses Sains Siswa Pada pembelajaran Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit*. Tesis : Tidak diterbitkan
- Syaodih, N.S. (2006). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Syaiful, S. (2006). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta
- Soemanto, W. (2006), *Psikologi Pendidikan, Landasan Kerja Pemimpin Pendidikan*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Thurston, Allen. (2006). Constructing Understanding in Primary Scieice: An Exploration of process and outcomes in the topic areas of light and the earth in space. *Electronic Journal of Research in Educational Psychology*. ISSN. 1696-2095. No. 8, Vol 4 (1) 2006. pp: 1 - 34 Tersedia, a.thurston@dundee.ac.uk [21 Juni 2009]
- Tim Penulis Silabus (2007). *Model Silabus Sekolah Dasar Kelas VI*. Jakarta: Grasindo.
- Tjasyono, B. (2006). *Ilmu Kebumihan dan Antariksa*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Trianto (2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif berorientasi Konstruktivisme. Kosep, Landasan Teoritis-praktis dan Implementasinya*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.
- Udin Sa'ud, S. (2009). *Pengembangan Profesi Guru*. Bandung: Alfabet.
- Wahidin (2006). *Metode Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam*. Bandung: Sangga Buana.
- Wahyudi (2008). *Kurikulum IPA Berbasis Kebudayaan Lokal*. Tersedia, <http://duniaguru.com>. [11 October, 2008, 02:50]

Wismono, Jaka & Riyanto. (2004). *Gembira Belajar Sains untuk Sekolah Dasar Kelas 4*. Jakarta: Grasindo.

Wasino (2008). *Model Kurikulum berbasis Keunggulan Lokal*. Tersedia, <http://dedidwitagama.wordpress.com/2008/05/23/model-urikulum-berbasis-keunggulan-lokal-prof-dr-wasino/> [15 Juni 2009]

Wibowo (2001). *Paradikma Pendidikan Masa Depan*. Yogyakarta: Bigraf Publisng.

Winkel, W.S. (1996). *Psikologi Pengajaran*, Jakarta: Grasindo

Wiyanarti, E. (2000). *Mengemas Masa Lampau ke dalam Kelas, Sebuah Model Garis Waktu dalam Pembelajaran Sejarah*, *Historia: Jurnal Pendidikan Sejarah*, No. 2. Vol. 1, Tahun 2002

