

DAFTAR PUSTAKA

- Asy'ari, M. (2006). *Penerapan Pendekatan Sains Teknologi Masyarakat dalam Pembelajaran Sains di Sekolah Dasar*. Yogyakarta: Depdiknas.
- Bundu, P. (2006). *Penilaian Keterampilan Proses dan Sikap Ilmiah dalam Pembelajaran Sains SD*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Chaer, B dan Agustina, L. (1995). *Sosiolinguistik Perkenalan Awal*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dahar, R. W. (2006). *Teori-teori Belajar dan pembelajaran*. Bandung: Erlangga
- Sujana , A. (2010). Model Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar Dalam Djuanda, dkk. *Ragam Model Pembelajaran Di Sekolah Dasar*. Bandung: UPI Press.
- Fauzan. (2012). *Pengaruh Kombinasi Media Pembelajaran Berbasis Komputer dan Permainan Berbasis Alam dalam Meningkatkan Pemahaman Siswa Sekolah Dasar Terhadap Materi Kesebangunan*. Sumedang: Skripsi Jurusan PGSD UPI.
- Fujianti, F. (2010). *Pengaruh Strategi Pembelajaran Inkuiri Terhadap Pemahaman dan Keterampilan Proses Sains Siswa dalam Pembelajaran IPA pada Pokok Bahasan Daur Air*. Bandung: Skripsi jurusan PGSD Fakultas FIP UPI.
- Handoko, T.B. (2013). *Potret Pendidikan Indonesia*. [Online]. Tersedia: <http://20531634.siap.sekolah.com/2013/05/27/potret-pendidikan-indonesia/>. [28 Mei 2013]
- Jayadinata, A. K. (2010). Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa Tentang Peristiwa Benda Padat dalam Air Melalui Kegiatan Praktikum. *Jurnal Pendidikan Dasar*, No 13 April 2010. Hal 39.
- Maulana. (2008). *Buku Ajar Pendidikan Matematika 1*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Naszh, K. (2012). Kualitas Pendidikan Indonesia di Mata Dunia. [Online]. Tersedia: <http://khoerun-nash.blogspot.com/2012/05/kualitas-pendidikan-indonesia-di-mata.html>. [17 Maret 2013]

- Poedjiadi, A. (2010). *Sains Teknologi Masyarakat Model Pembelajaran Kontekstual Bermuatan Nilai*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Prabowo, E. (2012). *Populasi dan Sampel*. [Online]. Tersedia: <http://samoke2012.files.wordpress.com/2012/10/populasi.pdf>. 20 Mei 2013
- Pratiwi, A. (2012). *Analisis Kemampuan Keterampilan Proses Sains Siswa Kelas IV SD pada Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing dalam Materi Perubahan Wujud*. Bandung: Skripsi jurusan PGSD Fakultas FIP UPI.
- Puwanto, M.N. (2012). *Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Ruseffendi, E. T. (1998). *Statistika untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: Tarsito.
- Rustaman, N. et al. (2010). *Materi dan Pembelajaran IPA SD*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Sagala, S. (2003). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Samatowa, U. (2006). *Bagaimana Membelajarkan IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Sanjaya, W. (2006). *Strategi Pembelajaran Orientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Sudjana, N. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Suherman, E., dan Sukjaya, Y. (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wijayakusumah.
- Sularmi dan D Wijayanti, M.(2008). *Sains Ilmu Pengetahuan Alam untuk SD/MI Kelas III*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Sumantri, M. dan Johar, P. (1999). *Strategi Belajar Mengajar*.: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Syah, M. (2005). *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- T. N. (2012). *Jendela IPTEK Gaya dan Gerak*. Jakarta: Balai Pustaka.

Trianto. (2011). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kharisma Putra Utama.

Wahyudin, *et al.* (2006). *Evaluasi Pembelajaran SD*. Bandung: UPI Press.

Winataputra, dkk. (2007). *Tori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Universitas Terbuka.

Yulianti. (2010). *Penerapan Model POE (Predict-Observe-Explain) untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa pada Sub Konsep Pencemaran Air*. Bandung: Skripsi Jurusan PGSD UPI.

Zuriah, N. (2007). *Metodologi Penelitian Sosial dan Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.

Dokumen

Depdiknas. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.

