

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z. (2012). *Konsep dan Model Pengembangan Kurikulum*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Arifin, Z. (2012). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Rosdakarya.
- Asy'ari, M. (2006). *Penerapan Pendekatan Sains-Teknologi-Masyarakat dalam Pembelajaran Sains di Sekolah Dasar*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Bundu, P. (2006). *Penilaian Keterampilan Proses dan Sikap Ilmiah*. Jakarta: Depdiknas.
- Fadlun, U.H. (2013). *Pengaruh Pendekatan Problem Solving Terhadap Kemampuan Pemahaman dan Koneksi Matematis Siswa pada Materi Pecahan (Penelitian Eksperimen terhadap Siswa Kelas V di SDN Liangjulung III dan Liangjulung IV di Kecamatan Kadipaten Kabupaten Majalengka)*. (Skripsi). Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Universitas Pendidikan Indonesia, Sumedang. Tidak diterbitkan.
- Handayasari, S. (2012). *Makalah Model Pembelajaran VAK (Visualization, Auditory, dan Kinesthetic)*. [Online]. Tersedia di: file:///C:/Users/user/Downloads/Model%20Pembelajaran%20VAK%20%28%20Visualization%20Auditory%20Kinesthetic%29%20_%20Perpustakaan%20Ilmu%20%28Yayu%20Handayasari%29.htm. [diakses 7 April 2015].
- Herawati, D. (2008). *Penerapan Model Cooperative Learning Melalui Metode Visual, Auditory, dan Kinesthetic (VAK) untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa tentang Keberagaman Suku Bangsa di Indonesia pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial Kelas IV Semester I SD N Darongdon Kecamatan Buahdua Kabupaten Sumedang*. (Skripsi). Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Universitas Pendidikan Indonesia, Sumedang. Tidak diterbitkan.
- Herman, T.,dkk. (2007). *Pendidikan Matematika I*. Bandung: UPI PRESS.
- Hernawan, A.H.,dkk. (2007). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: UPI PRESS.
- Huda, M. (2013). *Model-model Pengajaran dan Pembelajaran*. Malang: Pustaka Belajar.
- Kosasih. (2012). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: UPI PRESS.
- Maulana. (2006). *Konsep Dasar Matematika*. Bandung: Diktat Perkuliahan.

- Maulana (2006). *Alternatif pembelajaran matematika dengan pendekatan metakognitif untuk meningkatkan kemampuan berpikir kritis mahasiswa PGSD*. (Tesis). Sekolah Pascasarjana, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Maulana. (2008). *Dasar-dasar Keilmuan Matematika*. Bandung: Royyan Press.
- Maulana. (2008). *Pendidikan Matematika I*. Bandung: Bahan Belajar.
- Maulana. (2009). *Memahami Hakikat Variabel dan Instrumen Penelitian Pendidikan dengan Benar*. Bandung: *Learn2Live`n Live2Learn*
- Maulana. (2012). *Konsep Dasar dan Aplikasi Statistika serta Teori Distribusi Peluang*. Subang: Royyan Press.
- Riduwan. (2010). *Dasar-dasar Statistika*. Bandung: Alfabetha.
- Ruseffendi, E.T. (2010). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Sadulloh, U. (2003). *Pengantar Filsafat Pendidikan*. Bumi Siliwangi: Alfabeta.
- Samatowa, U. (2006). *Bagaimana Membelajarkan IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Direktorat Ketenagaan.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharjo. (2006). *Mengenal Pendidikan Sekolah Dasar Teori dan Praktek*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Direktorat Ketenagaan.
- Sujana, A. (2013). *Pendidikan IPA*. Sumedang: Rizqi Press.
- Soepono, B. (2002). *Statistik Terapan dalam Penelitian Ilmu-ilmu Sosial dan Pendidikan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Sri, M., dkk. (2006). *Konsep Dasar IPA*. Bandung: UPI PRESS.
- Surapranata, S. (2009). *Analisis, Validitas, Reliabilitas, dan Interpretasi Hasil Tes Implementasi Kurikulum 2004*. Bandung: Rosdakarya.
- T.N. (2007). *UU No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional & UU No.14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen*. Jakarta: VisiMedia.
- Purwandari, dkk. (2014). *Model Experiential Learning Bernuansa VAK (Visual, Auditori, Kinestetik) Berpengaruh Terhadap Hasil Belajar IPA Kelas V*

SD Gugus Letkol Wisnu. Jurnal: Mimbar PGSD Universitas Pendidikan Ganesha, 2 (1), hlm.1.

Nirmala, P.(2014). *Pengaruh Modalitas Visualization, Auditory, Kinestetik (VAK) Terhadap Hasil Belajar Siswa dalam Konsep Gaya di Kelas 5 SDN Serang 7. Jurnal: Kalimaya, 1 (2), hlm.1.*

Widodo, A.,dkk. (2010). *Pendidikan IPA di Sekolah Dasar. Bandung: UPI PRESS.*

Dokumen

BSNP. (2006). *Panduan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) SD/MI. Jakarta:BP Dharma Bakti.*

