

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta
- Abidin, M. Zainal. (2013). *Kesulitan Belajar dan Cara Mengatasinya*. Tersedia online : <http://www.masbied.com/2013/03/25/kesulitan-belajar-dan-cara-mengatasinya/> (11 April 2013)
- Dantika, Diver. (2009). *Pengembangan E-Learning Model Computer Based Instruction Untuk Mata Pelajaran Teknologi Informasi Dan Komunikasi Di Sekolah Menengah Pertama*. Skripsi Sarjana FIP UPI Bandung : Tidak Diterbitkan.
- Depdiknas. (2006.). *Materi Sosialisasi dan Pelatihan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP): PERMEN 22 Th 2006- Standar Isi (Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar)*. Jakarta: Depdiknas.
- Devi, P. k. (2010). *metode-metode dalam pembelajaran IPA*. Bandung : PPPPTK IPA.
- Dimiyati dan Mudjiono. (2006). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Djudin, Tomo. (2011). *Menyoal Pembelajaran Sains Di Sekolah: Bagaimana Seharusnya?*. Tersedia online : <http://cobaberbagi.wordpress.com> (23 oktober 2011).
- Gantini, E. S. (2006). *Hubungan Penggunaan Strategi Self Regulation Learning Dengan Prestasi Akademik*. Sumedang: Tidak Diterbitkan.
- Haelani, D. Fachrudin (2008). *Pemahaman Guru Tentang Pendekatan Keterampilan Proses Dalam Pembelajaran IPA Pada SD Negeri di Bandung*. Tesis Magister pada pendidikan IPA SPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Hamalik, Oemar (2003). *Media Pendidikan*. Bandung : PT. Cipta Adiya Bakti.

Mohamad Sopian Wiguna, 2013

Penerapan Metode Eksperimen Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas IV Sekolah Dasar

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Juhji. (2008). *Hakikat Sains*. [Online]. Tersedia: <http://juhji-sd.blogspot.com> [20 September 2011].
- Kunandar. (2008). *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi Guru*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- Mulyana, A. (2012). *pengertian hasil belajar dan faktor-faktor yang mempengaruhinya*. Tersedia Online : <http://ainamulyana.blogspot.com/2012/01/pengertian-hasil-belajar-dan-faktor.html>
- Mulyasa, E. (2005). *Menjadi Guru Profesional, Menciptakan pembelajaran kreatif dan Menyenangkan*. Bandung : Rosdakarya.
- Nasution. (2006). *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar & Mengajar*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Poerwadarminta, W. J. S. (2001). *Kamus Umum Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Permendiknas No. 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi
- Rizal, Setria Utama. (2012). *Efektifitas Pembelajaran Berbasis Web untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik dalam Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) SMP*. Bandung : Tesis Sekolah Pascasarjana UPI Tidak Diterbitkan.
- Sagala, S. (2012). *Konsep dan Makna Pembelajaran Untuk Membantu Memecahkan Problematika Belajar dan Mengajar*. Bandung: Alfabeta.
- Sauri, S. (2009). "Revitalisasi Pendidikan Sains Dalam Pembentukan Karakter Anak Bangsa Untuk Menghadapi Tantangan Global", dalam Proceeding Seminar Nasional Pendidikan Sains, Revitalisasi Pendidikan Sains Dalam Pembentukan Karakter Anak Bangsa Untuk Menghadapi Tantangan Global. Yogyakarta: UNY.
- A. Setyawan, Heru. (2012). *Pengertian, Kelebihan, dan Kekurangan Metode Ceramah*. Tersedia Online :

Mohamad Sopian Wiguna, 2013

Penerapan Metode Eksperimen Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas IV Sekolah Dasar

<http://zonainfosemua.blogspot.com/2011/01/pengertian-kelebihan-dan-kekurangan.html>.

- Sinjder, De. A. (2009) *Seluas Segala Kenyataan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sudjana, N. (2005). *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Sinar Baru Algensido Offset.
- Sudjana, N. (2001). *Penilaian Hasil Proses Belajar*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Suherman at al. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA-Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sukmadinata, Nana. Syaodih. (2006). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Susilowati, Endang. (2009). “*Pembelajaran Sains untuk Membentuk Karakter Siswa*”, dalam Proceeding Seminar Nasional Pendidikan Sains, Revitalisasi Pendidikan Sains Dalam Pembentukan Karakter Anak Bangsa Untuk Menghadapi Tantangan Global. Yogyakarta: UNY.
- Sutikno. (2008). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Prospect.
- Tatih. (2010). *Meningkatkan Hasil Belajar IPA Siswa Kelas V SD Negri 8 Lawa Muna pada Materi pokok Gaya Dapat Mengubah Gerak Suatu Benda dengan Menggunakan Metode Eksperimen*. Bandung : Skripsi FIP UPI Tidak Diterbitkan.
- Tim. (2007). *Strategi Belajar Mengajar*. Surakarta : UNS Press.
- Trianto. (2010). *Model Pembelajaran Terpadu: Konsep, Strategi dan Implementasinya dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta : Sinar Grafika Offset.
- Widodo. (2009). “*Peran Pembelajaran Sains Yang Humanis Dalam Membentuk Karakter Siswa*”, dalam Proceeding Seminar Nasional Pendidikan Sains, Revitalisasi Pendidikan Sains Dalam Pembentukan Karakter Anak Bangsa Untuk Menghadapi Tantangan Global. Yogyakarta : UNY.

Mohamad Sopian Wiguna, 2013

Penerapan Metode Eksperimen Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas IV Sekolah Dasar

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

Wikipedia. (2012, Agustus 27). *Pendidikan*. Tersedia Online :
<http://id.wikipedia.org/wiki/Pendidikan>



Mohamad Sopian Wiguna, 2013

Penerapan Metode Eksperimen Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas IV Sekolah Dasar

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu