

DAFTAR PUSTAKA

- Anggota IKAPI. (2013) *Undang-Undang Sisdiknas*. Bandung : Fokus Media.
- Arikunto, S, Suhardjo, dan Supardi. (2009) *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (2012). *Dasar-Dasar Evaluai Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Azmiyawati, C., Omegawati, W.H., dan Kusumawati, R. (2008). *IPA 5 Salingtemas*. PT Intan Pariwara. Jakarta.
- Bundu, P. (2006) *Penilaian Keterampilan Proses dan Sikap Ilmiah dalam Pembelajaran Sains SD*. Jakarta : Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2008) *Kamus Besar Bahasa Indonesia Pusat Bahasa*. Edisi Keempat. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utami.
- Devi, K.P. (2010) *Keterampilan Proses Dalam Pembelajaran IPA*. Pusat Pengembangan Dan Pemberdayaan Pendidik Dan Tenaga Kependidikan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Dewi, S. (2008) *Keterampilan Proses Sains*. Bandung : Tinta Emas Publishing.
- Dwiandini N (2013) *Penerapan Pendekatan Inkuiri Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran IPA Materi Pengaruh Perubahan Lingkungan Fisik Terhadap Daratan di Kelas IV Semester II SDN 2 Langensari Kabupaten Bandung Barat*. Fakultas Ilmu Pendidikan. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Gulo, W. (2002) *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta : PT Grasindo.
- Hopkins, D. (2011) *Penelitian Tindakan Kelas*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Juan (2012) *Penerapan Pendekatan Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran IPA Tentang Tanah*. Skripsi, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Kunandar. (2008) *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi Guru*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Noviana M, I. (2011) *Penerapan Model Inkuiri Laboratorium Terbimbing Pada Pembelajaran Fisika dalam Meningkatkan Prestasi dan Keterampilan Proses Sains Pada Siswa SMP*. Skripsi, Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pendidikan Indonesia.

Sanjaya, Amu. 2014

PENERAPAN PENDEKATAN INKUIRI TERBIMBING UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN PROSES SAINS PADA PEMBELAJARAN IPA MATERI PERISTIWA ALAM

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Nurhadi dan Senduk. (2003) *Pembelajaran Kontekstual dan Penerapannya dalam Kurikulum Berbasis Kompetensi*. [Online]. Tersedia di : <http://artiistilah.blogspot.com/2012/02/inkuiri-terbimbing.html> [Diakses 3 Februari 2014].

Prihanto, S. (2013) *Penerapan Model Picture To Picture untuk meningkatkan hasil belajar siswa pada pembelajaran IPA*. FIP, UPI.

Prihardina, M. (2012) *Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas V Pada Pembelajaran IPA Materi Pokok Sifat-Sifat Cahaya*. Skripsi, Fakultas Ilmu Pendidikan. Universitas Pendidikan Indonesia.

Purwanto, N. (1985) *Prinsip-Prinsip Dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung, Remadja Karya.

Putra, S.R. (2013) *Desain Belajar Mengajar Kreatif Berbasis Sains*. Jogyakarta : Diva Press.

Puwanti D (2013) *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pelajaran IPA Materi Gaya*. Skripsi, FIP, UPI.

Rustaman. N.Y. (2010). *Pendidikan Dan Penelitian Sains Dalam Mengembangkan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi Untuk Pembangunan Karakter*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia, hlm. 1-36.

Sa'adah, N. (2011) *Upaya meningkatkan keterampilan proses sains dan prestasi belajar siswa kelas X Penerapan Metode Eksperimen*. Skripsi, Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, UPI.

Samatowa, U. (2011) *Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta : PT Indeks.

Sanjaya. W. (2009). *Strategi pembelajaran berorientasi standar pendidikan*. Jakarta. Fajar Kencana

Sudjana, N. (2011) *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.

Susanto, A. (2013) *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.

Universitas Pendidikan Indonesia. (2013) *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung : UPI Press.

Sanjaya, Amu. 2014

PENERAPAN PENDEKATAN INKUIRI TERBIMBING UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN PROSES SAINS PADA PEMBELAJARAN IPA MATERI PERISTIWA ALAM

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Widodo, A., Wuryastuti, S., dan Margaretha.(2010) *Pendidikan IPA Di Sekolah Dasar*. Bandung : UPI Press.

Wiriaatmadja, R. (2005) *Metode Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.

Sanjaya, Amu. 2014

**PENERAPAN PENDEKATAN INKUIRI TERBIMBING UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN
PROSES SAINS PADA PEMBELAJARAN IPA MATERI PERISTIWA ALAM**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu