

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. dkk. (2008). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Irianto, D.M dan Yuliatiningsih M.S. (2008). *Pendidikan IPA di Sekolah Dasar*. Bandung: UPI.
- Karli, H dan Yuliatiningsih, M.S. (2002). *Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi 1*. Bandung: Bina Media Informasi.
- Kurniasih. (2010). *Landasan Pendidikan Sekolah Dasar*. Bandung: Percikan Ilmu
- Munawar S. (2009). *Pendekatan Konstruktivisme untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa dalam Pembelajaran IPA pada Konsep Sumber Daya Alam Di Kelas IV*. Bandung: Tidak diterbitkan
- Rositawaty, S dan Aris M. (2008). *Senang Belajar Ilmu Pengetahuan Alam untuk Kelas V SD*. Jakarta: Pusat Perbukuan Depdiknas.
- Soehendro, B (2006). *Model Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan dan Model Silabus Mata Pelajaran SD/MI*. Jakarta: BP.Cipta Jaya
- Sudjana, N. (2009). *Penilaian Hasil Belajar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Sulistiyorini, S. (2007). *Model Pembelajaran IPA SD*. Semarang: Tiara Wacana.
- Sutardi, D. dan Sudirjo, E. (2007) *Pembaharuan dalam pembelajaran di Sekolah Dasar*. Bandung: UPI Press.
- Samatowa, Usman. (2006). *Bagaimana Membelajarkan IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta: Depdiknas.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2010). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI
- UU RI No. 20 Tahun 2003 tentang SISDIKNAS, Bandung: Fokus Media.
(2007). *Pembaharuan Dalam PBM di SD*. Bandung: UPI Press.

Sri Hana Priyanti, 2012

Penerapan Pendekatan Konstruktivisme untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran IPA Konsep Tanah, Air dan Alam Sekitar

Wardani, dkk. (2007). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Universitas Terbuka.

Winataputra U.S. (2007). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Universitas Terbuka. 62

<http://khairilusman.wordpress.com/2011/10/29/implementasi-model-konstruktivisme-dalam-pembelajaran/>

http://www.teknologipendidikan.net/wpcontent/uploads/2008/08/prayekti_pengembangan_model_pembelajaran_konstruktivis1.pdf



Sri Hana Priyanti, 2012

Penerapan Pendekatan Konstruktivisme untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran IPA Konsep Tanah, Air dan Alam Sekitar

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu