

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, Gede Putra. (2011). *Model Konstruktivistik Dalam Pembelajaran*.
[online]. Tersedia : <http://www.psb-psma.org/content/blog/4009-model-konstruktivistik-dalam-pembelajaran> [Diakses tanggal 12 Maret 2015]
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Depdiknas
- Departemen Pendidikan Nasional. (2003) *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Depdiknas
- Dr. Iskandar (2012). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta : GP Press Group
- Drs. Daryanto (2011). *Penelitian Tindakan Kelas dan Penelitian Tindakan Sekolah*. Yogyakarta : Gava Media
- Gumilar, K. (2013) *Penerapan Model Survey, Question, Read, Recite, Review (SQ3R) untuk Meningkatkan Kemampuan Membaca Pemahaman Siswa pada Mata Pelajaran Bahasa Indonesia*. Skripsi, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Handayani,Asri. (2008). *Penerapan pendekatan pembelajaran kontekstual dalam upaya peningkatan pemahaman siswa mengenai tumbuhan dan bagiannya pada mata pelajaran IPA kelas IV*. Skripsi. Pada program studi PGSD Bumi Siliwangi FIP Universitas Pendidikan Indonesia.
- Hermawan, Ruswandi. Mujono. Suherman, Ayi. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan Sekolah Dasar*. Bandung: UPI PRESS.

- Karli, Hilda. (2007). *Metodologi Pendidikan IPA untuk PGSD dan Guru SD*. Bandung: UPI
- Kesuma, D. (2011). *Perencanaan Pembelajaran (Bahan Ajar Mata Kuliah Perencanaan Pembelajaran Sekolah Dasar)*. Bandung: tidak diterbitkan.
- Purtadi dan Sari. (). *Analisis Miskonsepsi Konsep Laju Dan Kesetimbangan Kimia Pada Siswa SMA*. [Online]. Tersedia: <http://staff.uny.ac.id/files/Makalah-Semnas-MIPA-Analisis-Miskonsepsi-Konsep-laju-dan-Kesetimbangan-Kimia-pdf>. [13 Maret 2015]
- Riani, I. (2013) *Penggunaan Alat Peraga Akuarium Bilbul untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Bilangan Bulat pada Mata Pelajaran Matematika Kelas IV Sekolah Dasar*. Skripsi, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Samatowa, Usman. (2010). *Pembelajaran IPA SD*. Jakarta: Indeks
- Setiastuti, D. (2013) *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Snowball Throwing pada Mata Pembelajaran IPA Materi Proses Daur Air untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Skripsi, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sonariah,Siti. (2009). *Penerapan Model Konstruktivisme pada mata pelajaran IPA materi perubahan lingkungan untuk meningkatkan hasil belajar siswa*. Skripsi. Pada program studi PGSD Bumi Siliwangi FIP Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sudjana, N. (2011) *Penelitian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sulistyanto,Heri. (2008). *Ilmu pengetahuan Alam untuk SD dan MI Kelas IV*. Jakarta : Pusat perbukuan,Departemen Pendidikan Nasioan,2008

Trianto, M.Pd (2011). *Model Pembelajaran Terpadu: konsep, strategi, dan implementasinya dalam kurikulum tingkat satuan pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Bumi Aksara, 2011.

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

Wardoyo, Mangun S. (2013). *Pembelajaran Konstruktivisme : Teori dan Aplikasi Pembelajaran dalam Pembentukan Karakter*. Bandung : Alfabeta

Yamin, Martinis. (2012). *Desain Baru Pembelajaran Konstruktivistik*. Jakarta: Referensi

Yamin, Martinis. (2013). *Paradigma Baru Pembelajaran*. Jakarta: Referensi