

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, Yani. 2009. *Skripsi Strategi Pembelajaran CLIS (Children Learning In Science) Untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa Tentang Makhluk Hidup Memerlukan Udara Untuk Bernapas*. Universitas Pendidikan Indonesia Kampus Sumedang.
- Anonim. 2008. *Teori Belajar Konstruktivisme*. [Online]. Tersedia: <http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2008/08/20/teori-belajar-konstruktivisme/>. (10 November 2011).
- Anonim. 2011. *Hakekat Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. [Online]. Tersedia: [www.sekolahdasar.net/2011/05/20/hakekat-pembelajaran-ipa-di-sekolahdasar/](http://www.sekolahdasar.net/2011/05/20/hakekat-pembelajaran-ipa-di-sekolahdasar/). (16 November 2011).
- Anonim. 2013. *Pengertian Model CLIS*. [Online]. Tersedia: <http://www.scribd.com/doc/89048914/Pengertian-clis>. (01 Januari 2013).
- Anonim. 2013. *Kelebihan dan Kekurangan Model CLIS*. [Online]. Tersedia: <http://titybelajar.blogspot.com/2012/06/model-pembelajaran-clis.html>. (01 Januari 2013)
- Arikunto, Suharsimi. 2009. *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2006. *Standar Isi dan Standar Kompetensi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Depdiknas.
- Hatimah, Ihat. dkk. 2010. *Penelitian Pendidikan*. Bandung: UPI Press.
- Kurnia, Jayadinata Asep. 2010. *Ragam Model Pembelajaran Di Sekolah Dasar dalam Penerapan Model Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. Sumedang: UPI Kampus Sumedang.
- Maulana. 2007b. *Tesis Alternatif Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Metakognitif untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa PGSD*. [Online]. Tersedia: [http://repository.upi.edu/operator/upload/t\\_mtk\\_049507\\_chapter3.pdf](http://repository.upi.edu/operator/upload/t_mtk_049507_chapter3.pdf).
- Rositawaty, S dan Aris Muharam. 2008. *Senang Belajar Ilmu Pengetahuan Alam untuk Kelas V SD/MI*. Jakarta : Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.

- Samatowa, Usman. 2006. *Bagaimana Membelajarkan IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta: Depdiknas Dirjen Pendidikan Tinggi Direktorat Ketenagaan.
- Sarimaya, F.( 2008). *Sertifikasi Guru : Apa, Mengapa dan Bagaimana?*. Bandung: Yrama Widya.
- Semiawan, Conny R (1999). *Perkembangan & Belajar Peserta Didik*. Jakarta : Depdikbud Dirjen Dikti.
- Sudjana, Nana. 2009. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, Erman dan Yaya Sukjaya K. 1990. *Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Widyakusumah
- Sujana, Atep. 2010. “*Ragam Model Pembelajaran di Sekolah Dasar dalam Model Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*”. Sumedang: UPI Kampus Sumedang.
- Sutarno, Nono, dkk. 2009. *Materi dan Pembelajaran IPA SD*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Syafrina, Alfiati. 2000. *Tesis Pengembangan Model Pembelajaran CLIS untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Rasional Siswa Kelas III Sekolah Dasar pada Konsep Hewan dan Benda*. (Tidak Diterbitkan)
- Syaodih Sukmadinata, Nana. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya Offset
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Trihendradi, C. 2009. *7 Langkah Mudah Melakukan Analisis Statistik Menggunakan SPSS 16*. Yogyakarta: Andi Offset
- Winataputra, Udin,dkk. 2008. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta : Universitas Terbuka.
- Widiyarti, Aktris. 2012. *Pengaruh Model Pembelajaran Clis (Children Learning In Science) Dalam Meningkatkan Kreativitas Dan Prestasi Siswa Pada Mata Pelajaran Ipa*. [Online]-Tersedia:

[http://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&ved=0CDMQFjAA&url=http%3A%2F%2Fseminar.uny.ac.id%2Fsemnasmipa%2Fsites%2Fseminar.uny.ac.id.semna%2Ffiles%2Fpaper%2FPend.%2520Fisika%2F%2520Aktris%2520Widiyarti-ISI%2520MAKALAH.docx&ei=OrzXUO\\_2B8LprQfmvoGADQ&usg=AFQjCNHplSxeLRa8qZYLDWouFmj0B8wG8w&bvm=bv.1355534169,d.bmk](http://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&ved=0CDMQFjAA&url=http%3A%2F%2Fseminar.uny.ac.id%2Fsemnasmipa%2Fsites%2Fseminar.uny.ac.id.semna%2Ffiles%2Fpaper%2FPend.%2520Fisika%2F%2520Aktris%2520Widiyarti-ISI%2520MAKALAH.docx&ei=OrzXUO_2B8LprQfmvoGADQ&usg=AFQjCNHplSxeLRa8qZYLDWouFmj0B8wG8w&bvm=bv.1355534169,d.bmk)  
(29 Nopember 2012).

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

Wijaya, Nuriman. 1997. *Tesis Penerapan Model CLIS (Children's Learning In Science) untuk Meningkatkan Konsepsi Siswa tentang Sumber Makanan dalam Pembelajaran IPA-SD*. (Tidak Diterbitkan)

### Online

[Online]. Tersedia: <http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2008/08/20/teori-belajar-konstruktivisme/>.

[Online]. Tersedia: [www.sekolahdasar.net/2011/05/20/hakekat-pembelajaran-ipa-di-sekolahdasar/](http://www.sekolahdasar.net/2011/05/20/hakekat-pembelajaran-ipa-di-sekolahdasar/).

[Online]. Tersedia: <http://www.scribd.com/doc/89048914/Pengertian-clis>.

[Online]. Tersedia: <http://titybelajar.blogspot.com/2012/06/model-pembelajaran-clis.html>.

[Online]. Tersedia: [http://repository.upi.edu/operator/upload/t\\_mtk049507\\_chapter3.pdf](http://repository.upi.edu/operator/upload/t_mtk049507_chapter3.pdf).

[Online]-Tersedia:

[http://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&ved=0CDMQFjAA&url=http%3A%2F%2Fseminar.uny.ac.id%2Fsemnasmipa%2Fsites%2Fseminar.uny.ac.id.semna%2Ffiles%2Fpaper%2FPend.%2520Fisika%2F%2520Aktris%2520Widiyarti-ISI%2520MAKALAH.docx&ei=OrzXUO\\_2B8LprQfmvoGADQ&usg=AFQjCNHplSxeLRa8qZYLDWouFmj0B8wG8w&bvm=bv.1355534169,d.bmk](http://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&ved=0CDMQFjAA&url=http%3A%2F%2Fseminar.uny.ac.id%2Fsemnasmipa%2Fsites%2Fseminar.uny.ac.id.semna%2Ffiles%2Fpaper%2FPend.%2520Fisika%2F%2520Aktris%2520Widiyarti-ISI%2520MAKALAH.docx&ei=OrzXUO_2B8LprQfmvoGADQ&usg=AFQjCNHplSxeLRa8qZYLDWouFmj0B8wG8w&bvm=bv.1355534169,d.bmk)