

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta:Rineka Cipta
- Bektiarso, S 2000. *Efektivitas Model CLIS Dalam Pembelajaran Fisika*. Dalam Arum, Fajar Wahyuni, dkk.2012. *Penerapan Model Pembelajaran CLIS dengan Metode Eksperimen Dalam Pembelajaran Fisika di Kelas VIII SMP*. Jurnal pembelajaran fisika. Volume 1, Nomor 2, September 2012. ISSN : 2301-9794. <http://library.Unej.ac.id/> (diakses 2 maret 2016)
- Budiarto, Faris. 2015. Keefektifan Model pembelajaran CLIS (*Children Learning In Science*) Terhadap Motivasi Dan Hasil Belajar IPA. Journal of Elementary Education. ISSN 2252-9047<http://journal.unnes.ac.id/> (Diakses 02 maret 2016)
- Cahyono, Didik. 2012. *Model Pembelajaran Children Learning In Science (CLIS)*.<http://areknerut.wordpress.com/2012/11/16/model-pembelajaran-children-learning-in-science-clis/>. (Diakses 02 maret 2016)
- Fajar Arum, Wahyuni. 2012. Penerapan Model Pembelajaran Clis (*Children Learning In Science*) Dengan Metode Eksperimen Dalam Pembelajaran Fisika Di Kelas VIII Smp N 5 Jember. Jurnal Pembelajaran Fisika (JPF)
Vol. 1 No. 2, September 2012, hal. 138-144 (Diakses 02 maret 2016)
- Harahap, Sofyan. 2011. *Teori Akuntansi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Intang, Baso. 2009. *Pengaruh Pembelajaran Konstruktivisme Terhadap Hasil Belajar Akuntansi SMA Negeri 1 Malang*. Jurnal Pendidikan, Vol 3, Edisi 5. Malang: LPTK & ISPI
- Irawati, dkk (2014). Penerapan Model Pembelajaran CLIS Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Kelas VIII7 Smp Negeri 1 Pallangga Kabupaten Gowa. JPF | Volume 2 | Nomor 3 | ISSN: 2302-8939. lp3m.unismuh.ac.id/ (Diakses 02 maret 2016)
- Jihad, Asep. 2013. *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta : Multi Pressindo
- Maisaroh an Rostrieingsih.2010. *Peningkatan Hasil Belajar Siswa Dengan Menggunakan Metode Pembelajaran Active Learning Tipe Quiz Team Mata Pelajaran Keterampilan Dasar Komunikasi di SMK Negeri 1 Bogor*. Jurnal Ekonomi & Pendidikan, Volume 8 Nomor 2, November 2010. [Http://Journal.Uny.Ac.Id/](http://Journal.Uny.Ac.Id/) (Diakses 05 Maret 2016)

- Mustakim & Wahab A. 2011. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Marbun, Natalia. 2010. *Pengaruh Model pembelajaran Children Learning In Science Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas XII IS di SMA Negeri 1 Perbaungan Tahun Ajaran 2010/2011*. Skripsi. FE. Medan. UNIMED
- Nurseha, Darsikin. 2015. *Pengaruh Model Pembelajaran Children Learning In Science Terhadap Keterampilan Proses Sains Dan Pemahaman Konsep Tentang Getaran Dan Gelombang Pada Kelas Viii Smp Negeri 5 Marawola*. *Jurnal Mitra Sains, Volume 3 Nomor 1, Januari 2015 ISSN: 2302-2027 jurnal.untad.ac.id/* (Diakses 05 Maret 2016)
- Puspita, Ita Dwi. 2013. *Penerapan Model Children Learning In Science (CLIS) Dalam Pembelajaran Fisika Kelas VIIIh Smp Negeri 7 Jember Tahun Ajaran 2012/2013*. *Jurnal Pembelajaran Fisika. ISSN 2301-9794 repository.unej.ac.id/* (Diakses 05 Maret 2016)
- Rusman, 2012. *Model-model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Rustaman, Nuryani, dkk. 2011. *Materi dan Pembelajaran IPA SD*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Samatowa, U. 2011. *Bagaimana Membelajarkan IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta Barat: Indeks.
- Sudjana .2005. *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito
- Sukandi, Ujang. 2011. *Evaluasi Pembelajaran*. <http://Muhammadkholik.wordpress.com/> (diakses tanggal 2 maret 2016)
- Slameto. 2010. *Belajar & faktor-faktor yang mempengaruhi*. Jakarta: Rineka Cipta
- Tarigan, Rimta. 2014. *Penerapan Model Pembelajaran Children Learning In Science Dengan Pendekatan Scaffolding Untuk Meningkatkan Aktivitas Dan Hasil Belajar Siswa Kelas XI IPS SMA Swasta Eria Medan Tahun Pelajaran 2013/2014*. Skripsi. FE. Medan. UNIMED
- Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Media Persada.
- Widiyarti, dkk. 2012. *Penelitian Pendidikan dan Penerapan MIPA. Makalah disajikan dalam Seminar Nasional. Fakultas MIPA. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta*.
- Zaenal Mustakim, *Strategi dan metode pembelajaran*, (Pekalongan: Stain Pekalongan Press, 2011), hlm.112