

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Emi. 2006. "Peningkatan Aktivitas, Minat, dan Penguasaan Konsep Siswa Materi Pokok Usaha dan Energi Menggunakan Metode Analogi dan Demonstrasi dalam Pembelajaran Konstruktivisme". (*Skripsi*). Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Arikunto. S. 1993. *Manajemen Pengajaran*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Arikunto, S. 2008. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan Edisi Revisi*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Bruce dan Weil. 1996. Pembelajaran Langsung (Network) diakses pada 5 januari 2012 dari [http : // www. papan.tulisku.com/2010/04/model-pembelajaran-langsung-direck-atau.html](http://www.papan.tulisku.com/2010/04/model-pembelajaran-langsung-direck-atau-html)
- Davies, Ivor K. 1991. *Pengelolaan Belajar*. Jakarta : Rajawali.
- Dimiyati dan Mujiono. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta : Rineka cipta.
- Gredler, Margaret.E.Bell. 1994. *Belajar dan Membelajarkan*. Jakarta : Raja Grafindo Persada
- Hamalik, Oemar . 2001. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Handayani, dkk. 2002. "Pengembangan Model Pembelajaran *Children Learning in Science* Meningkatkan Keterampilan Berpikir Rasional" diakses pada 17 Maret 2011 dari <http://lppm.ut.ac.id/jp/jp/51Sri%20Handayani.pdf>.
- Margaret. 2005. *Helping your children learn science*. Whashington. U.S. Department of Education.
- Priyanto. Duwi. 2010. *Mengolah Analisa Statistik Data dengan SPSS*. Yogyakarta : Mediakom.
- Santyasa, I Wayan.2006."Pengembangan Pemahaman Konsep dan Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika bagi Siswa SMA dengan Pemberdayaan Model Perubahan Konseptual Berseting investigasi kelompok". Diakses pada 5 april 2011 dari [http://www.freewebs.com/santyasa/pdf2/pengembangan\\_pemahaman\\_konsep.pdf](http://www.freewebs.com/santyasa/pdf2/pengembangan_pemahaman_konsep.pdf).

- Sardiman, dkk. 2008. *Media Pendidikan*. Jakarta : PT. Raja Grafindo.
- Singgih, Santoso. 2001. *Mengolah Data Statistik Secara Profesional*. Jakarta: PT.Elexmedia Komputindo
- Sugiono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Alfabeta.
- Syeliyani, Vera. 2011. “ Pengaruh Minat Dan Motivasi Terhadap Kemampuan Memecahkan Masalah Fisika Melalui Model Pembelajaran *Children Learning In Science* ”. (*Skripsi*). Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Vosniadou, Stella. 2001. *How Children Learn*. Chicago. SADAG dikutip dari [http : // www. ibe. unesco. org/ publications/ Educational Practices SeriesPdf/ prac07e.pdf](http://www.ibe.unesco.org/publications/EducationalPracticesSeriesPdf/prac07e.pdf)
- Wijayanti, Rafika. 2010. “ Penerapan Model Pembelajaran *Children Learning in Science (clis)* Menggunakan Media Pembelajaran untuk Meningkatkan Pemahaman pada Mata Pelajaran TIK” . (*Skripsi*) diakses pada 17 Maret 2011 dari [http://cs.upi.edu/v2/ uploads/paper\\_skripsi\\_dik/ penerapan% 20model% 20pembelajaran% 20children% 20learning% 20in% 20science%. pdf](http://cs.upi.edu/v2/uploads/paper_skripsi_dik/penerapan%20model%20pembelajaran%20children%20learning%20in%20science%.pdf).
- Yuliati. 2006. “Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Hasil Belajar Fisika Menggunakan Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah Materi Pokok Dinamika Partikel (PTK pada SMA Persada Bandar Lampung Tahun Pelajaran 2005/2006)”. (*Skripsi*). Universitas lampung. Bandar Lampung
- Yunita, Irma. 2006. “Upaya Peningkatan Aktivitas dan Penguasaan Konsep Kimia Menggunakan Metode Demonstrasi Siswa Kelas II Semester Genap SMA Muhammadiyah 2 Bandar Lampung Tahun Pelajaran 2004/2005”. (*Skripsi*). Universitas lampung. Bandar Lampung.