

DAFTAR PUSTAKA

- Akar, Elvan. (2005). *Effectiveness of 5E learning cycle model on students' understanding of Acid-Base Concepts* .(thesis). Middle East Technical University.
- Anderson & Karthwol. Penerjemah: Prihantoro. (2010). *Kerangka landasan Untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Asesmen*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arikunto, Suharsimi. (2009). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Azwar, S. (2009). *Penyusunan Skala Psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Calik, M. & Mehmet A. K. (2008). Using different conceptual change methods embedded within the 5E Model: A sample teaching for heat and temperature. *J. Phys. Tchr. Educ. Online*, 5(1), 3-7.
- Cañas, A. J., Hill, G., & Lott, J. (2003b). *Support for constructing knowledge models in CmapTools* (Technical Report No. IHMC CmapTools 2003-02). Pensacola, FL: Institute for Human and Machine Cognition.
- Cañas, A. J., Hill, G., Granados, A., Pérez, C., & Pérez, J. D. (2003a). *The network architecture of CmapTools*. (Technical Report No. IHMC

Alfiani, 2012

Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle Dengan Berbantuan Prototype Media Berbasis Camptools Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMP

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

CmapTools 2003-01). Pensacola, FL: Institute for Human and Machine Cognition.

Clark, D. (2000). *Bloom's Taxonomy of Learning Domain*. [Online]. Tersedia: <http://www.nwlink.com/~donclark/hrd/bloom.html>. [26 Januari 2011].

Dahar, R. W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.

Dahniar, Nani. (2006). Pertumbuhan Aspek Psikomotorik dalam Pembelajaran Fisika Berbasis Observasi Gejala Fisis pada Siswa SMP. [Online]. Tersedia: jurnaljpi.files.wordpress.com/2009/09/vol-1-no-2-nani-dahniar.pdf. [20 April 2012]

Depdiknas. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Depdiknas.

Fajaroh, Fauziatul dan I wayan Dasna. (2008). *Pembelajaran dengan model siklus belajar (learning cycle)* [online] Tersedia : <http://lubisgrafura.wordpress.com/> [6 September 2011].

Hake, R.R. (1998). *Interactive Engagement Methods In Introductory Mechanics Courses*. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/IEM-2b.pdf> . [6 Januari 2012].

Jamaludin. Fungsi dan Manfaat Media Pembelajaran. Tersedia: <http://jamaludin270790.blogspot.com/2011/03/fungsi-dan-manfaat-media-pembelajaran.html> [15 Juni 2011]

- Juliantara, Ketut (2009). *Media Pembelajaran: Arti, Posisi, Fungsi, Klasifikasi, dan Karakteristiknya*. [Online]. Tersedia: <http://edukasi.kompasiana.com/2009/12/18/media-pembelajaran-arti-posisi-fungsi-klasifikasi-dan-karakteristiknya/>. [6 Juni 2012].
- Kajian Kebijakan Kurikulum Mata Pelajaran IPA. <http://www.puskur.net> [4 September 2011]
- Kajian Pengembangan Kurikulum Mata Pelajaran IPA. Pusat Kurikulum Badan Penelitian dan Pengembangan.
- Kamriantirami.(2011). *Keterampilan Bertanya dalam Pembelajaran*. [Online]. Tersedia: <http://kamriantirami.wordpress.com/2011/03/28/bertanya/>. [19 April 2012]
- Kamus Besar Bahasa Indonesia [offline]. Tersedia: <http://salafiyunpad.wordpress.com/2011/06/21/download-software-gratis-kamus-besar-bahasa-indonesia-kbbi-offline-versi-1-3-dengan-perbaikan-dan-tambahan-fitur/>
- Lasmana, Dede. (2010). *Panduan Berkarakter*. [Online] Tersedia: http://www.blog-pembelajaran.co.cc/2010/06/panduan-penyusunan-perangkat.html?utm_source=feedburner&utm_medium=feed&utm_campaign=Feed%3A+co%2FLgVu+%28BLOG-Pembelajaran%29. [29 Juni 2012]

Lorsbach, Antony W. (2006) *The Learning Cycle as a tool for Planning science instruction*. Illinois State University. Vol 1 :1-2.

Munaf, Syambasri. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI.

Novak, J. D., & Cañas, A. J. (2004). Building on constructivist ideas and CmapTools to create a new model for education. In A. J. Cañas, J. D. Novak & F. M. González (Eds.), *Concept maps: Theory, methodology, technology, proceedings of the 1st international conference on concept mapping*. Pamplona, Spain: Universidad Pública de Navarra.

Novak, Joseph D & Cañas, Alberto J. *Building on New Constructivist Ideas and CmapTools to Create a New Model for Education*. Institute for Human and Machine Cognition.

Panggabean, L.P. (1996). *Penelitian Pendidikan*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung.

Ridwan, Sa'adah (2001). *Identifikasi dan Penanggulangan Kesulitan Belajar Siswa dalam Mempelajari Konsep Cahayadi Kelas II-G SLTP N 12 Bandung*. Tesis Pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Rini, Candra Puspita. (2011). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Heads Together (Nht) Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Siswa Smp*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.

Alfiani, 2012

Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle Dengan Berbantuan Prototype Media Berbasis Camptools Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMP

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

Sudrajat, Akhmad. *Konsep Media Pembelajaran*. [Online]

Tersedia:<http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2008/01/12/konsep-media-pembelajaran/> . [5 Juni 2012].

Sugiyono. (2011). *Metode Peneliiian Kumatitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta

Supriatna, dadang. (2009). *Pengenalan Media Pembelajaran*. [Online]. Tersedia: izaskia.files.wordpress.com/.../pengenalan-media-pembelajaran.pdf. [19 Juni 2012].

Szesze, Michael J. (2001). *Learning Cycle*. Vol 84.1.43-50