

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (2010). *Cara Seseorang Memperoleh Pengetahuan dan Implikasinya Pada Pembelajaran Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://meetabied.wordpress.com/2010/03/20/cara-seseorang-memperoleh-pengetahuan-dan-implikasinya-pada-pembelajaran-matematika/>. [1 Juni 2010].
- Abraham, M. (1997). *Research Matters-To The Science Teacher*. [Online]. Tersedia: <http://www.narst.org/publications/research/cycle.cfm> (20 maret 2010)
- Anderson, O. W., Krathwohl, D. R. (2001). *A Taxonomy for Learning, Teaching, and Assessing. A Revision of Bloom's Taxonomy of Educational Objectives*. New York: Longman
- Anonim. *Keterampilan bertanya*. [Online]. Tersedia: <http://chan.student.fkip.uns.ac.id/2009/12/02/keterampilan-bertanya/> (19 Januari 2010).
- Arikunto, S.(2006). *Prosedur Penelitian. Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Cartono, (2007). *Metode dan Pendekatan dalam Pembelajaran Sains*. Makalah pada Konstruktivisme UPI. Tidak diterbitkan.
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga
- Dasna, I.W. dan Fajaroh, F. (2008). *Pembelajaran Dengan Model Siklus Belajar (Learning Cycle)*. Tersedia: <http://massofa.Wordpress.com>. (20 Juli 2010).
- Dimiyati & Moedjiono. (2006). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga.
- Hunt, K. (1995). *Learning Cycle-5E Model & Lesson Design*. [Online]. Tersedia: <http://wolfweb.unr.edu/homepage/crowter/opchem/learningcycle.pdf> (25 April 2010)
- Syamsuri, I., Suwono, H., Ibrohim., Sulioetijono., Sumberartha, I. W., Rahayu, S. E. (2006). *IPA / Biologi untuk SMP kelas VII*. Jakarta: Erlangga
- Latifah, M. (2008). *Pengertian Kognitif*. [Online]. Tersedia: <http://chiddevelopment.htm>. (12 Juli 2010).

- Mujidin (2007). *Mengkaji Kemampuan Bertanya Siswa dalam Pembelajaran Berbasis Problem Solving Pada Materi Pencemaran Air di kelas X-G SMA Negeri 23 Bandung*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI : Tidak diterbitkan.
- Nasution, S. (2001). *Didaktik Asas-asas Mengajar*, Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Mukti, I. (2009). *Dimensi Kognitif Dalam Taksonomi Bloom*. [Online]. Tersedia: <http://educationtarbak.blogspot.com/2009/06/dimensi-kognitif-dalam-taksonomi-bloom.html>
- Pratiwi, D. A., Maryati, S., Srikini., Suharno., Bambang, S. (2007). *Biologi Untuk Kelas X*. Jakarta: Erlangga.
- Rustaman, N. Y., Dirjosoemanto, S., Yudianto, S. A., Achmad, Y., Subekti, R., Rochintaniawati, D., dan Nurjhani, M. (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang: UM Press
- Rustaman.N.Y, (2002). *Keterampilan Bertanya dalam Pembelajaran IPA*. Departemen Pendidikan Nasioanal. MGMP IPA SLTP. Bandung.
- Semiawan, C. Tangyong, A. F., Belen, S. Matahelemual, Y., Sudeloardjo, W. (1987). *Pendekatan Keterampilan Proses*. Jakarta: Gramedia.
- Sudjana, N. (2008). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Rosdakarya
- Sudjana, N. (1989). *Dasar-Dasar Proses Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Trianto. (2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*, Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Turkmen, H. Dan Usna, E. (2007). *The Role Learning Cycle Approach Overcoming Misconceptions in Science*. Kastamonu Education Journal [online], Vol 15(2), 10 Halaman. Tersedia: <http://hturkmen.pdf> (21 Juli 2010).