

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Arief M. (2005). *Implementasi Model Cooperative Learning dalam Pendidikan IPS di Tingkat Persekolahan* [Online]. Tersedia: <http://researchengines.com/0805arief6.html> [27 Januari 2008].
- Adm. (2008). *Dampak Pencemaran Lingkungan Oleh Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun ( B3 )* [Online]. Tersedia: [http://dinkesbonebolango.org/index.php?option=com\\_content&task=view&id=249&Itemid=1](http://dinkesbonebolango.org/index.php?option=com_content&task=view&id=249&Itemid=1) [03 Agustus 2008]
- Anderson, L.W and Krathwohl D.R. (2001). *A Taxonomy for Learning, Teaching, and Assesing. A Revision of Bloom's Taxonomy of Educational Objectives*. New York: Addison Wesley Longman, Inc.
- Agus Purno. (2007). *Mari Bertanya dan Membuat Pertanyaan* [Online]. Tersedia: <http://gurukreatif.wordpress.com/2007/11/07/mari-bertanya-dan-membuat-pertanyaan/> [04 maret 08].
- Andari, Mia. (2006). Pengaruh Penerapan Model Cooperetive Learning Tipe Jigsaw Terhadap Pemahaman Siswa Kelas X Pada Pokok Bahasan Larutan Elektrolit. Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia, Tidak diterbitkan.
- Anshory, Irfan. (2000). *Acuan Pelajaran Kimia SMU Untuk Kelas 2*. Bandung: Erlangga.
- Arifin, Mulyati, dkk. (2003). *Common Textbook (Edisi Revisi) Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: IMSTEP.
- BNSP. *Silabus Kurikulum Satuan Tingkat Pendidikan*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Brown, George. (1991). *Pengajaran Mikro Program Keterampilan Mengajar*. Alih bahasa Laurens Kaluge. Surabaya: Airlangga University Press.
- Dahar, Ratna W. (1989). *Teori-Teori Belajar*. Bandung: Erlangga.
- Depdiknas. (2006). *Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar Kimia*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Depdiknas Online. (2006). *Pembelajaran Berbasis Konstektual 1*. Sosialisasi KTSP [Online]. Tersedia: [11 Maret 08].

- Faukur. (2004). *Proses Pembelajaran Kooperatif Learning* [Online]. Tersedia: <http://faukur.blogspot.com/2007/12/proses-pembelajaran-kooperatif-learning.html> [27 Januari 2008].
- Fathurrohman P, dan Sobry Sutikno. (2007). *Strategi Belajar Mengajar Melalui Peneneman Umum dan Konsep Islami*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Firman, H. (2007). *Penelitian Pendidikan Kimia Materi Perkuliahan*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Lazarowitz et. al., (1994). "Lerning Science in a Cooperative Learning Setting: academic Achievement and Affective Outcomes". *Journal Research in Science Teaching*. 31(10). 1121-1131.
- Lie, A. (2002). *Cooperative Learning: Mempraktikan Cooperative Learning di Ruang-ruang Kelas*. Bandung: Grasindo.
- Luzyawati Lusi. (2006). *PAKEM* [Online]. Tersedia: <http://fpmipa.upi.edu/kuliah/mod/forum/user.php?id=3313&course=1> [04 Maret 08].
- Mardiana, Saidah. (2006). *Nganjuk: 'Cooperative Learning' Memberdayakan Siswa* [Online]. Tersedia: <http://mbeproject.net/mbe1314.html> [27 Januari 2008].
- Milo. (2008). *Mengajari Agar Siswa Kreatif* [Online]. Tersedia: <http://ridwan-psy.staff.ugm.ac.id/h-1/bagaimana-mengajari-siswa-agar-kreatif.html> [18 Juli 2008]
- Nursaidah, Hj. Enung. (2001). *Analisis Pertanyaan dan Strategi Guru Bertanya Konsep Keanekaragaman Hayati Pada Buku Pealaran Biologi Sekolah Menengah Umum*. Tesis Universitas Pendidikan Indonesia, Tidak diterbitkan.
- Pujiastuti, Sintya. (2008). *Pentingnya Pertanyaan dalam Proses pembelajaran* [Online]. Tersedia: [http://www.sd-binatalenta.com/artikel\\_tya.pdf](http://www.sd-binatalenta.com/artikel_tya.pdf) [15 Juli 2008]
- Rahman, Taufik.(2005). *Efek Pertanyaan Pengarah Dalam Pembelajaran Sains Terhadap Penguasaan Konsep Pada Siswa SLTP* [Online]. Tersedia: [http://educare.efkipunla.net/index2.php?option=com\\_content&do\\_pdf=1&id=44](http://educare.efkipunla.net/index2.php?option=com_content&do_pdf=1&id=44) [15 Juli 2008].

- Rahmawati, Reni. (2007). Analisis Domain Kognitif Siswa pada kelas XI pada Materi Sistem Koloid Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TGT (Teams Games Tournament). Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia, Tidak diterbitkan.
- Shaleh dan Wahab. (2004). *Psikologi Suatu Pengantar Dalam Perspektif Islam*. Jakarta: Prenada Media.
- Sardiman, M.A.(2006). *Interaksi&Motivasi belajar Mengajar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sofa.(2008). *Keterampilan Menjelaskan dan Bertanya*. [Online]. Tersedia: <http://massofa.wordpress.com/2008/01/11/ketrampilan-menjelaskan-dan-bertanya/> [30 Januari 2007]
- Subiyanto. (1988). *Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: PPLPTK Ditjen Dikdasmen Depdikbud
- Sunarya, Yayan. (2003). *Kimia Dasar 2 Berdasarkan Prinsip-prinsip Kimia Terkini*. Bandung: Alkemi Grafisindo Press
- Suparno, P. (1997). *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sutikno, Sobry. (2007). *Peran Guru dalam Membangkitkan Motivasi belajar Siswa* [Online]. Tersedia <http://fakultasluarkampus.net/?p=102> [15 Juli 2008].
- Umbarani, Rae. (2006). Penguasaan Konsep Kimia Siswa SMA Kelas X pada Materi Minyak Bumi Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw. Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia, Tidak diterbitkan.
- Usman. (2004). *Menjadi Guru Profesional*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Yahya. (2006). Penggunaan Keterampilan Bertanya Guru Untuk Meningkatkan Berpikir dan Penguasaan Konsep Siswa SMP tentang Perkembangan Tumbuhan. Tesis Universitas Pendidikan Indonesia, Tidak diterbitkan.