

DAFTAR PUSTAKA

- Airasian, P. W. *et al.* (2001). *A Taxonomy for Learning, Teaching, and Assesing: A Revision of Bloom's Taxonomy of Educational Objectives*. London: Addison Wesley Longman.
- Arends, R. (1997). *Classroom Instruction and Management*. New York: McGraw-Hill Companies.
- Arifin, Mulyati. *et al.* (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- _____. (2002). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ashari, Hasyim. (2007). *Struktur Atom, Sistem Periodik Unsur, dan Ikatan Kimia*. Jakarta: Erlangga.
- Badan Nasional Standar Pendidikan. (2006). *Silabus Mata Pelajaran Kimia*. Jakarta: Depdiknas.
- _____. (2006). *Standar Isi Mata Pelajaran Kimia SMA/MA*. Jakarta: Depdiknas.
- Cartono. (2007). *Assesmen dalam Pembelajaran Sains (Evaluasi Portofolio)*. Bandung: Program Doktor Pendidikan MIPA Pasca Sarjana UPI.
- Dahar, Ratna. W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Damanik, Margareth. P. (2007). *Pengaruh Penerapan Model Cooperative Learning Tipe TGT Terhadap Pemahaman Siswa kelas X pada Pokok Bahasan Larutan Elektrolit*. Skripsi pada FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia: tidak diterbitkan.
- David and Johnson. (2002). *An Overview of Cooperative Learning*. [Online]. Tersedia: <http://www.clcrc.com/pages/overviewpaper.html> [15 Desember 2008]
- Firman, Harry. (2000). *Penilaian Hasil Belajar dan Pembelajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Isjoni. (2007). *Cooperative Learning Mengembangkan Kemampuan Belajar Berkelompok*. Bandung: Alfabeta.

- Iskandar, M. S. (2001). *Penerapan Konstruktivisme dalam Pembelajaran Kimia di SMU*. Media Komunikasi Kimia 5 (2), I-II.
- Istiqomah, Iis. (2006). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Terhadap Pemahaman Siswa pada Materi Alkana, Alkena dan Alkuna (Penelitian Terhadap Siswa Kelas X pada Salah Satu SMA di Kota Bandung)*. Skripsi pada FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia: tidak diterbitkan.
- Johnson, D. (2000). *Cooperative Learning Methods*. [Online]. Tersedia: <http://www.co-op.org/pages/cooperativelearningmethod.html> [20 Januari 2009]
- Kagan. (2000). *Cooperative Learning*. [Online]. Tersedia: <http://edtech.kennesaw.edu/intech/cooperativelearning.html> [20 November 2008]
- Lie, Annita. (2007). *Cooperative Learning Mempraktikkan Cooperative Learning di Ruang-ruang Kelas*. Jakarta: Grasindo.
- Meier, Dave. (2005). *The Accelerated Learning Handbook*. Bandung: Kaifa.
- Mulyasa, E. (2002). *Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Purba, Michael. (2004). *Kimia untuk SMA kelas X*. Jakarta: Erlangga.
- Sacco, J. (2002). *Using Teams Games Tournament*. [Online]. Tersedia: <http://www.google.com/search?hl=id&q=teams+games+tournament&meta.htm> [20 Januari 2009]
- Slavin, R. (2009). *Cooperative Learning Teori, Riset dan Praktik*. Bandung: Nusa Media.
- Sudjana. (1996). *Metode Statistik*. Bandung: Tarsito.
- Sugandi, A.I. (2002). *Pembelajaran Pemecahan Masalah Matematika melalui Model Belajar Kooperatif Tipe Jigsaw (Studi Eksperimen terhadap Siswa Kelas Satu SMU Negeri di Tasikmalaya)*. Tesis pada PPS Universitas Pendidikan Indonesia: tidak diterbitkan.
- Sugiyono. (2005). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sunarya, Yayan. (2003). *Kimia Dasar 1*. Bandung: Alkemi Grafisindo Press.

- Suparno, Paul. (1997). *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sutresna, Nana. (2003). *Cerdas Belajar Kimia untuk Kelas X*. Bandung: Grafindo.
- Thohir, Muhammad. (2008). *Masalah Revisi dalam Ranah Kognitif Taksonomi Bloom*. [Online]. Tersedia: http://www.indonesianislamiceducare_IIE.htm [11 Desember 2008].
- Uyanto, Stanislaus. S. (2009). *Pedoman Analisis dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Yamin, Martinis. (2007). *Desain Pembelajaran Berbasis Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Gaung Persada Press.
- Yusepa, Beni. (2002). *Cooperative Learning Type STAD (Student Team Achievement Divisions) dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematika Siswa*. Tesis pada PPS Universitas Pendidikan Indonesia, tidak diterbitkan.
- Yusuf. (2005). *Proses dan Hasil Belajar Biologi Melalui Pembelajaran Kooperatif (Jigsaw)*. [Online]. Tersedia: <http://72.14.235.104/search?q=cache:RZ-CBKO2cnkJ:www.damandiri.or.id/file/yusufunsbab2.pdf+Pembelajaran+Kooperatif&hl=id&ct=clnk&cd=2&gl=id> [11 Januari 2009]