

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi Revisi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Chang, R. (2007). *Chemistry Ninth Edition*. New York :McGraw Hill.
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Ennis, R.H. (1991). "Goals for A Critical Thinking Curriculum". In A L. Costa (ed). *Developing Minds: A Resource Book for Teacher Thinking*. Alexandria: Assosiation for Supervisor and Curriculum Development (ASCD).
- Ennis, R.H. (2000). "Goals for A Critical Thinking Curriculum". In A L. Costa (ed). *Developing Minds: A Resource Book for Teacher Thinking*. Alexandria: Assosiation for Supervisor and Curriculum Development (ASCD).
- Fajriani, S. (2010). *Pembelajaran Materi Hidrolisis Garam Melalui Praktikum Berbasis Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sain Siswa*. Bandung : Skripsi S1 Pada FPMIPA UPI Bandung : Tidak Diterbitkan.
- Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar Dalam Pembelajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia UPI.
- Hamalik, O. (1999). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Jacob, C. (2000). *Mengajar Berpikir Kritis (Suatu Upaya Meningkatkan Efektivitas Belajar Matematika)*. Jurnal Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung. Tidak Diterbitkan.

- Liliasari. (2000). *“Model Pembelajaran IPA untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi Calon Guru sebagai Kecenderungan Baru pada Era Globalisasi”*. Jurnal Pengajaran MIPA 2 (1). Juni 2001
- Meltzer, D.E. (2002). *The Relationship Between Mathematics Reparation and Conceptual Learning Gains In Physics : A Possible “Hidden Variable” In Diagnostic Pretest Score*. [Online]. Tersedia: <http://ojps.aip.org/ajp/> [25 Juli 2011]
- Muhfahroyin. (2009). *Memberdayakan Kemampuan Berpikir Kritis*. [Online]. Tersedia: <http://www.muhamfahroyin.blogspot.com>. [28 Juli 2011]
- Nasution. (1982). *Metode Penelitian*. Bandung :Jemmars
- Rachmawati. M, dan JMC. Johari. (2006). *Kimia SMA dan MA Untuk Kelas XI*. Jakarta: Erlangga
- Ruseffendi, E.T. (2005). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta Lainnya*. Bandung :Tarsito.
- Rustaman, N. 2003. *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. UM Press: Malang.
- Rustaman, N. 2005. *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. UM Press: Malang.
- Siti, S.D. (2010). *Pengembangan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Melalui Praktikum Berbasis Inkuiri Terbimbing Dalam Materi Hidrolisis Garam*. Bandung: Skripsi S1 pada FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Sudjana. (2002). *Metode Statistika*. Bandung :Tarsito
- Sunarya, Y. (2003). *Kimia Dasar 2 Berdasarkan Prinsip-Pprinsip Kimia Terkini*. Bandung: Alkemi Grafindo Press.
- Surakhmad, W. (1986). *Metodologi Pengajaran Nasional*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Tim Penyusun. (2005). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah Laporan Buku, Makalah, Skripsi, Tesis dan Disertasi*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

Trianto. (2007). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta :Kencana Prenada Media Group.

Wahyu, W, dkk. (2007). *Belajar Dan Pembelajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia Universitas Pendidikan Indonesia.

Wulandari, A. (2011). *Pembelajaran Praktikum Berbasis Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA Pada Materi Laju Reaksi*. Skripsi S1 pada FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan.

