

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, M. 1997. *Psikologi Pendidikan*. Pustaka Setia. Bndung.
- Amaliyawati, I. 2009. Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas XI Pada Pembelajaran Hidrolisis Dengan Metode Praktikum Alternatif Menggunakan Local Material. Diakses pada 15 Oktober 2012 dari [http://repository.upi.edu/operator/upload/s\\_kim\\_0704557.pdf](http://repository.upi.edu/operator/upload/s_kim_0704557.pdf)
- Amien, M. 1987. *Mengajarkan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dengan Menggunakan Metode Discovery Inquiry*. DEPDIKBUD. Jakarta.
- Depdiknas. 2003. *Pedoman khusus pengembangan silabus dan penilaian kurikulum 2004*. Direktorat Pendidikan Menengah Umum.
- Arifin, dkk. 2003. *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UPI. Bandung.
- Arifin, M. 1995. *Pengembangan Program Pengajaran Bidang Kimia*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Arikunto, S. 2010. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi 5)*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Cresswell, J. W. 1997. *Research Design Qualitative and Quantitative Approaches* Sage Publications. London.
- Dahar, R.W. 1998. *Teori-teori Belajar*. Erlangga. Jakarta.
- Darma, I.M. 2013. Upaya Meningkatkan Motivasi, Minat dan Hasil Belajar Kimia melalui Pembelajaran Kooperatif Bermain Link Kartu Konsep (*Artikel*). Diakses 8 April 2013 dari <http://darmasukmsma.blogspot.com/2012/06/artikel-upaya-meningkatkan-motivasi.html>.
- Depdiknas. 2003. *Pedoman khusus pengembangan silabus dan penilaian kurikulum 2004*. Direktorat Pendidikan Menengah Umum.
- Djamarah, S. B dan A. Zain, 2002. *Strategi Belajar Mengajar*. Rineka Cipta. Jakarta.

- Efendi, D.A. 2011. Efektivitas Pembelajaran Inkuiri Terbimbing pada Materi Asam-Basa Dalam Meningkatkan Keterampilan Mengkomunikasikan dan Pencapaian Kompetensi Siswa (*Skripsi*). Tidak dipublikasikan.
- Ennis, R.H. 1985. *Goal for a Critical Thinking Curriculum in A.L Costa(ed) Dueloving Minds A Recource Book for Teacher Thinking*. Alexandria. ASCD.
- Koentjaraningrat.1990. *Metode-Metode Penelitian Masyarakat*. Gramedia. Jakarta.
- Nickerson, R.S. 1985. *The Theaching of Thinking*. Lawrence Erlbaum Associates Publesher. New Jersey
- Nur,M. Dan Widakardi, P.R.2000. *Pengajaran Berpusat Kepada Siswa Dan Pendekatan Konstruktivistik Dalam Pengajaran*. PSMS Program Pascasarjana UNESA. Surabaya .
- Purlistyani, I. 2012. Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas XI Pada Pembelajaran Sifat-Sifat Koloid Dengan Metode *Discovery-inkuiri*. Diakses 11 Desember 2012 dari [http://repository.upi.edu/operator/upload/s\\_kim\\_0807600.pdf](http://repository.upi.edu/operator/upload/s_kim_0807600.pdf)
- Roestiyah. 1998. *Strategi Belajar Mengajar*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sanjaya, W. 2006. *Strategi Pembelajaran berorientasi Standar Proses Pembelajaran*. Kencana Prenada Media Group. Jakarta.
- Saputra, A. 2012. Model Pembelajaran Problem Solving Pada Materi Pokok Kesetimbangan Kimia Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa (*Skripsi*). Tidak diterbitkan.
- Sardiman. 2008. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Rajawali. Jakarta.
- Septiana, R. 2012. Efektifitas Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Pada Materi Hidrolisis Garam dalam Meningkatkan Keterampilan Memberikan Penjelasan Sederhana dan Menerapkan Konsep yang Dapat Diterima. *Jurnal Pendidikan Kimia UNILA*. Volume 1 nomor 2. Diakses 06 Januari 2013 dari <http://fkip.unila.ac.id/ojs/data/journals/18/vol1No2Des2012/RiaSeptiana0813023044.docx>.
- Sriyono. 1992. *Teknik Belajar Mengajar*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sudijono, A. 2008. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Sudjana, N. 2002. *Metode Statistika*. PT. Tarsito. Bandung.

- Suparno, P. 1997. *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Kanisius. Jakarta.
- Suyanti, R.D. 2010. *Strategi Pembelajaran Kimia*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Trianto. 2010. *Model-Model Pembelajaran Terpadu*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Veranita. 2011. Perbedaan Penguasaan Konsep Asam-Basa Antara Pembelajaran *Guided Inquiry* dengan *Guided Discovery* Pada Siswa Xi Ipa SMA Negeri 5 Bandar Lampung (*Skripsi*). Tidak dipublikasikan.
- Widodo, A. 2013. Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis Keterampilan Proses Sains pada Materi Asam Basa(*Skripsi*). Tidak dipublikasikan.
- Winarni, E.W. 2006. *Inovasi dalam Pembelajaran IPA*. FKIP Press. Bengkulu.