

## DAFTAR PUSTAKA

- Anitah, S. (2007). *Strategi Pembelajaran Kimia*. Jakarta: Gramedia.
- Arifin, dkk. (2000). *Common Textbook Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Arikunto, Suharsimi. (2009). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi aksara.
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Chang, Rymond. (2003). *Kimia Dasar Konsep-Konsep Inti*. Jakarta: Erlangga.
- Firman, Harry. (2000). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Ibrahim, Muslimin. (2009). *Pembelajaran Inkuiri*. [Online]. Tersedia: <http://herfis.blogspot.com/2009/07/pembelajaran-inkuiri.html>. [13 juli 2010]
- Noorlaila Indriyati, Dewi. (2007). *Analisis Keterampilan Proses Sains Siswa SMP Pada Pembelajaran Perubahan Materi dengan Pendekatan Kontekstual Menggunakan Metode Praktikum*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Isjoni. (2010). *Keuntungan pembelajaran inkuiri*. [Online]. Tersedia: <http://gurukuansing.blogspot.com/2010/07/keuntungan-pembelajaran-inkuiri.html>. [13 Juli 2010]
- Lancour. (2008). *Science Process Skills*. [online]. Tersedia: [http://www.tufts.edu/as/wright\\_center/products/sci\\_olympiad/pslsl\\_training\\_hammond.pdf](http://www.tufts.edu/as/wright_center/products/sci_olympiad/pslsl_training_hammond.pdf) [18 september 2010]
- Nuh, Usep. (2010). *Keterampilan Proses*. [Online]. Tersedia: <http://fisikasma-online.blogspot.com/2010/03/keterampilan-proses-sains.html>. [13 Juli 2010]
- Roestiyah. (2008). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Rustaman, Nuryani dkk. (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang: UM Press.

- Rahmawati, Yanti. (2010). *Model Inkuiri*. [Online]. Tersedia: <http://matematika-rahma.blogspot.com/2010/07/pemahaman-konsep-pembelajaran-dengan.html>. [13 juli 2010]
- Rifadiah, Nisa. (2007). *Penerapan Pembelajaran Kontekstual untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa SMA Kelas XI pada Materi Pokok Sistem Koloid*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Semiawan, Conny. (1987). *Pendekatan Keterampilan Proses*. Jakarta: Gramedia.
- Sanjaya, W. (2008). *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Siiwidy, (2010). *Hakikat Pembelajaran inkuiri*. [online]. Tersedia: [http://siwidy.blogspot.com/2010\\_05\\_01\\_archive.html](http://siwidy.blogspot.com/2010_05_01_archive.html). [29 Agustus 2010]
- Sintia. (2008). *Eksperimen Berbasis Inkuiri Dan Eksperimen Berbasis Verifikasi*. [online]. Tersedia : <http://organisasi.org/eksperimen-berbasis-inkuiri-dan-eksperimen-berbasis-verifikasi>. [11 Mei 2010]
- Subagyo, Yusuf. (2006). *Pembelajaran Sains dengan Pendekatan Keterampilan Proses Sains untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Sekolah Menengah Pertama pada Pokok Bahasan Suhu dan Pemuaian*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Fisika FPMIPA Universitas Negeri Semarang: tidak diterbitkan.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sumarna, Omay dkk. (2006). *Kimia Untuk SMA Kelas XI*. Bogor: Regina.
- Sunarya, Yayan. (2003). *Kimia Dasar 2 Berdasarkan Prinsip-Prinsip Kimia Terkini*. Bandung: Alkemi Grafisindo Press.
- Sunyono. (2009). *Pengembangan Lembar Kerja Siswa (Lks) Berbasis Lingkungan Pada Mata Pelajaran Ipa Smp Kelas Vii Semester I*. [Online]. Tersedia: <http://www.docstoc.com/docs/25918792/PENGEMBANGAN-LEMBAR-KERJA-SISWA-%28LKS%29>. [22 juni 2010]
- Susiwi, dkk.(2009). *Analisis Proses Sains Siswa SMA pada “Model Pembelajaran Praktikum D-E-H”*. Jurnal MIPA. 14, (2), 87-104.
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.