

DAFTAR PUSTAKA

- Akhyani, A. 2008. *Model Pembelajaran Kesetimbangan Kimia Berbasis Inkuri Laboratorium untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA*. Tesis: Tidak Diterbitkan.
- Anitah, S. (2007). *Strategi Pembelajaran Kimia*. Jakarta: Gramedia.
- Arifin, M, dkk. (2000). *Common Textbook Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Arikunto, S. (1990). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- _____. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- _____. (2007). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Edisi Revisi. Jakarta: Bumi Aksara.
- Dahar, R. W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Darlina. (1990). *Keterampilan Proses Sains IPA*. Bandung: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Djamarah, S.B. (2006). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Fazarwati, R. (2009). *Analisis Keterampilan Sains Siswa MA pada Pembelajaran Hidrolisis melalui Metode Praktikum Menggunakan Local Material*. Skripsi: Pendidikan Kimia FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

- Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Hake, R.R. (1998). *Interactive Angagemen Methods In Introductory Mechanichs Courses*. [Online]. Tersedia:<http://www.physics.Indiana.edu/~sdi/IeM-2b.pdf>.accessed on [13 September 2010]
- Johari dan M. Rachmawati. (2009). *Kimia 2 SMA dan MA untuk Kelas XI*. Jakarta: Esis.
- Rustaman, N. (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang: UM Press.
- Sanjaya, W. (2007). *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Semiawan, C. (1987). *Pendekatan Keterampilan Proses*. Jakarta: Gramedia.
- Sidharta, A. (2005). *Model Pembelajaran Asam Basa Berbasis Inkuiri Laboratorium sebagai Wahana pembelajaran Sains Siswa SMP*. Tesis PPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Sudjana, N. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sumarna, O, dkk. (2006). *Kimia Untuk SMA Kelas XI*. Bogor: Regina.
- Sunarya, Y. (2003). *Kimia Dasar 2 Berdasarkan Prinsip-Prinsip Kimia Terkini*. Bandung: Alkemi Grafisindo Press.
- Susanti, S. (2009). *Penerapan Pembelajaran Inkuiri untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMA Kelas XI pada Materi Hidrolisis Garam*. Skripsi Pendidikan Kimia FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

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 Group.

