

## DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, Della. 2012. Efektivitas Model Pembelajaran Problem Solving dalam Meningkatkan Keterampilan Inferensi dan Mengkomunikasikan Siswa pada Materi Koloid. *Skripsi*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Arifin, M. 2003. *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. IMSTEP JICA. Bandung.
- Arikunto, S. 1997. *Penilaian Program Pendidikan*. Edisi III. Bina Aksara. Jakarta
- Cartono. 2007. Profil Keterampilan Proses Sains Mahasiswa Program Pendidikan Jarak Jauh SI PGSD Universitas Sriwijaya. *Seminar Proseeding of The International Seminar of Science Education, 27 Oktober 2007*. Bandung.
- Creswell, J. W. 1997. *Research Design Qualitative and Quantitative Approaches*. Sage Publications. London.
- Dahar, R.W. 1996. *Teori – teori Belajar*. Erlangga. Jakarta.
- Depdiknas. 2008. *Rambu-Rambu Pengakuan Kerja dan Hasil Belajar (PPKHB)*. Depdiknas. Jakarta.
- Dimiyati dan Mudjiono. 2002. *Belajar dan Pembelajaran*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Djamarah, S.B dan A. Zain. 2002. *Strategi Belajar Mengajar*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Djsastra, Y.D. 1985. *Metode-Metode Mengajar 2*. Bina Aksara. Bandung.
- Esler, W.K. dan Esler, M.K. 1996. *Teaching Elementary science*. California Wadsworth.
- Fadiawati, N. 2011. *Perkembangan Konsepsi Pembelajaran tentang Struktur Atom dari SMA hingga Perguruan Tinggi*. Disertasi. SPS-UPI. Bandung.
- Hamalik, O. 2001. *Proses Belajar Mengajar*. PT. Bumi Aksara. Jakarta.

- Hariwibowo, K., R. Febrianto, A. Rengganis, dan Hera. Makalah Pembelajaran-Proses: Pendekatan Keterampilan Proses. [online] <http://lubisgrafura.wordpress.com/2009/05/26/makalah-pembelajaran-proses-pendekatan-keterampilan-proses/>. Diakses pukul 02.00 pm tanggal 15 Juni 2013.
- Koentjaraningrat. 1990. *Metode-Metode Penelitian Masyarakat*. Gramedia. Jakarta.
- Nasution, S. 1992. *Berbagai Pendekatan dalam proses Belajar dan Mengajar*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Rosnawati. 2011. Analisis Keterampilan Proses Sains Siswa SMA Kelas XI Pada Sub Pokok Bahasan Sifat-Sifat Koloid Melalui Pembelajaran STM. *Skripsi*. Diakses tanggal 21 Juni 2013 dari [http://repository.upi.edu/skripsiview.php?no\\_skripsi=1282](http://repository.upi.edu/skripsiview.php?no_skripsi=1282)
- Sardiman. 2007. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Rajawali Pers. Jakarta
- Soetardjo. 1998. *Proses Belajar Mengajar Dengan Metode Pendekatan Keterampilan Proses*. SIC. Surabaya.
- Sudbudhy, Endang R dan I M Nuryata. 2010. *Pembelajaran Masa Kini*. Sekarmita. Jakarta.
- Sudijono, A. 2008. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Sudjana, N. 2002. *Metode Statistika*. PT. Tarsito. Bandung.
- Sulastri, Osi. 2012. Analisis keterampilan proses sains siswa kelas XI pada pembelajaran hidrolisis garam menggunakan model *problem solving*. *Skripsi*. Diakses tanggal 21 Juni 2013 dari [http://repository.upi.edu/operator/upload/s\\_kim\\_0807604\\_chapter4.pdf](http://repository.upi.edu/operator/upload/s_kim_0807604_chapter4.pdf)
- Suparno, P. 1997. *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Kanisius. Jakarta.
- Suprini. 2012. Analisis Keterampilan Proses Sains Siswa SMA Kelas XI Pada Sub Pokok Bahasan Sifat-Sifat Koloid Menggunakan Metode *Discovery-Inquiry*. *Skripsi*. Diakses tanggal 21 Juni 2013 dari [http://repository.upi.edu/operator/upload/s\\_kim\\_0808741\\_chapter1.pdf](http://repository.upi.edu/operator/upload/s_kim_0808741_chapter1.pdf)
- Trianto. 2010. *Model-Model Pembelajaran Terpadu*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Winarni, E.W. 2006. *Inovasi dalam pembelajaran IPA*. Bengkulu: FKIP Press.