

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Muhtadi. (2007). *Pembelajaran Berbasis Masalah Pada Topik Wujud Zat Dan Perubahannya Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Dan Keterampilan Proses Sains Siswa SMP*. Tesis: Tidak diterbitkan.
- Abraham, M. R., & Renner, J. W. (1986). The Sequence of Learning Cycle Activities in HighSchool Chemistry. *Journal of Research in Science Teaching*, 23(2), 121-143.
- Aktamis, Hilal. (2008). *The Effect of Scientific Process Skills Education on Student's Creativity, Science Attitudes and Academic Achievements*. Asia Pasific Forum on Science Learning Teaching, Vol.9 Issue1.
- Annisa, Citra. (2012). *Analisis Keterampilan Proses Sains Siswa SMA Kelas XI Pada Materi Faktor-faktor yang Mempengaruhi Laju Reaksi*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Aunurrahman. (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Bybee, R.W.. & Taylor A.J. (2006). *The BSCS 5E Instructional Model : Origins, Effectiveness and Aplications*. Diunduh pada 3 Maret 2012 dari <http://www.bscs.org/pdf/bscs5eexecsummary.pdf>
- Carin, Arthur A. (1997). *Teaching Modern Science, Seventh Edition*. New Jersey : Prentice-Hall, Inc.

- Chabalengula, Vivien. (2011). *How Preservice's Teacher's Understand and Perform Science Skills*. Southern Illinois University Carbondale, USA. *Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education*, 2012, 8(3), 167-176.
- Dahar, R.W. (1985). *Kesiapan Guru Mengajar Di Sekolah Dasar Ditinjau Dari Segi Pengembangan Keterampilan Proses Sains (suatu studi iluminatif tentang proses belajar mengajar sains di kelas 4,5, dan 6 sekolah dasar)*. Disertasi Doktor pada FPS IKIP. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Devi, K.Popy. (2010). *Keterampilan Proses Sains Dalam Pembelajaran IPA*. Jakarta: PPPTK IPA.
- Dimiyati & Mudjiono. (2006). *Belajar & Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Fay, McMurry. (2008). *Chemistry Fourth Edition*. TOC.
- Fraenkel, J. R. dan Wallen, N. E. (1993). *How to Design and Evaluate Research in Education (second ed.)*. New York: McGraw-Hill Book Co.
- Haryono. (2006). *Model Berbasis Peningkatan Keterampilan Proses*. Semarang: UNNES. *Jurnal Pendidikan Dasar*.
- Hunt, Kendall. (1995). *Science for Life and Living: Integrating Science, Technology and Health by BSCS (Biological Science Curriculum Studies)*.
- Lorsbach, Anthony W. (2006). *The Learning Cycle as a Tool for Planning Science Instruction*. Illinois State University. Vol 1:1-2.
- Rustaman, N.Y. (2009). Pengembangan Butir Soal Keterampilan Proses Sains. [online]. Tersedia : <http://onengdalilah.blogspot.com> [3 Maret 2012].

Semiawa, C. (1992). Pendekatan Keterampilan Proses: Bagaimana Mengaktifkan Siswa dalam Belajar?. Jakarta: Gramedia.

Permana, Ivan. (2009). *Kimia SMA/MA Kelas XI*. Bandung: PT.Intan Pariwara.

Purba, Michael. (1995). *Buku pelajaran Kimia SMA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.

Sunarya, Yayan & Setiabudi, Agus. (2009). *Mudah dan Aktif Belajar Kimia*. Bandung: PT. Setia Purna Inves.

Utami, Budi. (2009). *Kimia SMA/MA Kelas XI*. Bandung: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.

