

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad A, Hinduan. (1990). Model-model Belajar dalam IPA. *Makalah dalam Penataran Calon Penataran 1*. Cisarua.
- Alexander, J.J, and Steffel, M.J. (1976). *Chemistry in The Laboratory*. San Dieggo New York. Harcourt Brace Jovanovich, Publisher.
- Arifin, M. (1995). *Pengembangan Program Pengajaran Bidang Studi Kimia*. Surabaya. Airlangga University Press.
- Arikunto , S. (1999). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta. Bumi Aksara.
- Black, S.L. (1996). General Chemistry Laboratory-Scientific Inquiry. *Joumal of Chemical Education*. Vol. 73. No. 8.
- Buchari, M. (1980). *Teknik-teknik Evaluasi dalam Pendidikan*. Bandung. Jemmars.
- Dahar, R.W. (1995). *Teori-teori Belajar*, Cetakan ke lima. Jakarta. Erlangga.
- Depkes. (1992). *Kumpulan Peraturan Perundang-undangan Dibidang Makanan*, Edisi II. Jakarta. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depag. (1996). *Kurikulum Madrasah Aliyah 1994, Garis-garis Besar Program Pengajaran (GBPP), Mata Pelajaran Kimia*. Jakarta. Dirjen Pembinaan Kelembagaan Islam.
- Dimyati dan Mudjiono. (1999). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Firman, H. (1991). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung. Jurusan Kimia FPMIPA IKIP Bandung.
- Hansen, Lee. D. et. al. (1996). Teaching Concepts in Beginning Chemistry with Simple Exploratory Experiments. *Journal of Chemical Education*. Vol. 73. No. 9.

- Holum,J.R, and Denisson,R.C. (1982). *Laboratory Manual, Fundamentals of General, Organic, and Biological Chemistry*, Second Edition. New York. Joh Willey and Sons.
- Iyon K. (1999). *Model Pengelolaan Laboratorium Pendidikan Kimia* Lembaga Kependidikan.
- Karyadi, B. (1997). *Kimia 2, Untuk Sekolah Menengah Umum Kelas 2*. Jakarta. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- M.Akib Hamid. (1984). Osmosa sebagai suatu model praktikum IPA terpadu pada pelajar SMA dalam rangka meningkatkan hasil belajar IPA. *Tesis .Tidak diterbitkan.*
- Mc Nay, Margaret. (1993). Children's Skill in Making Predictions and Their Understanding of What Predicting Means: A Developmental Study. *Journal of Research in Science Teaching*. Vol, 30. NO.6.
- Momo,R. Kurnia. ( 1999). Tinjauan Tentang Misi,Visi, dan Konsep-Konsep Kimia SMU Kurikulum 1994 Berdasarkan Pendekatan Sistemik. *Makalah disajikan pada seminar pendidikan kimia , Februari 1999*
- Nasution,S. (1996).*Metoda Penelitian Naturalistik*. Bandung. Tarsito.
- Odobunmi,O. (1991). The effect of laboratory and lecture teaching method achievement in integrated science. *Joumal of Research in science teaching*. Vol.28. NO.3.
- Purba,M. (1996). *Ilmu Kimia Untuk SMU Kelas 2*. Jakarta. Erlangga.
- Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa. (1995). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta. Balai Pustaka.
- Ranawidjaya, J. dkk. (1985). *Panduan Pengelolaan Laboratorium IPA*. Jakarta. Depdikbud.
- Saifuddin, A. (1998). *Sikap Manusia, Teori dan Pengukurannya*. Yokyakarta. Pustaka Pelajar.
- Sastrawijaya,T. (1988). *Proses Belajar Mengajar Kimia*. Jakarta. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.

- Stiggins, R. (1994). *Student Centered Classroom Assessment*. New York. Macmillon College Publishing Company.
- Subiyanto. (1988). *Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta. Depdikbud Dirjen Dikti P2LPTK.
- Sudjana,N. (1999). *Tuntunan Penyusunan Karya Ilmiah*. Bandung. Sinar Baru Algensindo.
- , (1998). *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung. Sinar Baru Algensindo.
- Suparno,P. (1997). *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Jakarta. Kanisius.
- Tamir, P. (1992). Characteristics of Laboratory Exercises Included in Science Texbooks in Catalonia (Spain). *Journal of Science Education*. Vol 14, NO.4.
- Vogel. (1996). *Buku Teks Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro*, (Alih bahasa: Setiono.L,Hadayana Pudjaatmaka.A), Edisi ke lima. Jakarta. PT. Kalman Media Pusaka.
- White, R.T. (1996). The link between the laboratory and learning. *Journal Science Education*. Vol. 18. NO. 7.