

DAFTAR PUSTAKA

- Amien, M. (1987). *Mengajarkan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Dengan Menggunakan Metode Discovery dan Inquiry*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Akinbobola. (2010). "Analysis of Science Process Skills in West African Senior Secondary School Certificate Physics Practical Examinations in Nigeria". *Journal of Scientific Research*. 5, (4), 234-240.
- Arifin, M. (1995). *Pengembangan Program Pengajaran Bidang Studi Kimia*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (2009). *Evaluasi Program Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Brady, J. (1999). *Kimia Universitas Azas dan Struktur Jilid 1, Edisi ke-5*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Dahar, R.W. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Dimiyati. (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Firman. (2008). *Peta Penelitian dalam Bidang Pendidikan Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Haryono. (2006). "Model Pembelajaran Berbasis Peningkatan Keterampilan Proses". *Jurnal Pendidikan Dasar*. *Jurnal Pendidikan Dasar*. VOL.7, NO.1.2006:1-13.
- Muhfahroyin. (2001). *Pengaruh Strategi STAD Pada Pembelajaran Biologi Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa SMA Di Kota Metro*. [online]: Pendidikan Biologi FKIP Universitas Muhammadiyah Metro.
- Purba, M. (2010). *Kimia Untuk SMA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.

- Purwanto, M. (1985). *Prinsip-prinsip & Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: Remadja Karya.
- Rosnawati, (2011). *Analisis Keterampilan Proses Sains (KPS) Siswa SMA Kelas XI Pada Sub Pokok Bahasan Sifat-sifat Koloid Dalam Kehidupan Sehari-hari Melalui Pembelajaran STM*. Skripsi Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI. Tidak Diterbitkan.
- Rudini, A. (2011). *Analisis Penguasaan Konsep Kelas X Pada Pembelajaran Perkembangan Konsep Reaksi Oksidasi Dan Reduksi Menggunakan Metode Discovery-Inquiry*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Rustaman, N., et al. (2003). *Strategi belajar mengajar biologi*. Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI.
- Semiawan. (1987). *Pendekatan Keterampilan Proses: Bagaimana Mengaktifkan Siswa Dalam Belajar?*. Jakarta: Gramedia.
- Sienko, J & Plane, R. (1957). *Chemistry*. United States of America: Mcgraw-Hill Book Company, Inc.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sunarya, Y. (2007) . *Kimia Umum Berdasarkan Prinsip-prinsip Kimia Modern*. Bandung: Alkemi Grafisindo press.
- Suyanti, R.D. (2010). *Strategi Pembelajaran Kimia*. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Wahyu, W., dkk. (2007). *Perangkat Perkuliahan Belajar dan Pembelajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia UPI.