

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, L.W. dan Krathwohl, D.R. (Eds), *Abridged Education a Taxonomyz for Learning, Teaching and Assesing (A Revision of Bloom's Taxonomy of Educational Objective)*. New York: Longman, Inc., 2001, halaman 67
- Arifin, M., *et al.* (2000). *Strategi belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia
- Arifin, M. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*, Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI
- Arifin, M., dkk. (2007). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Kimia*. Jakarta: Universitas Terbuka
- Arikunto, S. (1999). *Prosedur Penelitian (Suatu Pendekatan Praktek)*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta. Rineka Cipta
- Bell-Kluger, B. (2002), Recognizing Inquiry: Comparing Three Hands-On Teaching Techniques. In *Foundation Vol. 2. A Monograph for Professionals in Science, Mathematics and Technology Education*. Devision of Elementary, Secondary and Informal Education. National Science Foundation.
- Bloom. B.S. (1971). *Handbook on Formative and Sumative Evaluation of Student Learning*. New York: Mc. Graw Hill Inc.
- Colburn, Alan. (2000), *An Inquiry Primer*, Science Scope March 2000.
- Dahar, R.W. (1985), *Kesiapan Guru Mengajarkan Sains di Sekolah Dasar Ditinjau dari Segi Pengembangan Keterampilan Proses Sains*. Disertasi Doktor FPS IKIP Bandung: tidak diterbitkan.
- Dahar, R.W (1989). *Teori-teori Belajar*: Jakarta: Erlangga.
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga

Wawat Ernawati, 2013

Pembelajaran Inkuiri Pada Topik Larutan Penyangga Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Dan Keterampilan Proses Sains Siswa SMA

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Damayanti (2006), *Model Pembelajaran Inkuiri Yang Didukung Oleh Penggunaan Multimedia Komputer Pada Materi Larutan Penyangga Siswa Kelas XI Semester Genap*, Tesis, PPS UPI.
- Departemen Agama RI. (2004). *Pedoman Khusus Kimia Madrasah Aliyah*. Direktorat Jenderal Kelembagaan Agama Islam. Jakarta.
- Depdiknas, (2003), *Pedoman Khusus Pengembangan Silabus Mata Pelajaran Kimia*. Jakarta, Depdiknas.
- Depdikbud, (1994), *Petunjuk Pelaksanaan Proses Belajar Mengajar*, Jakarta : Depdikbud.
- Harini, T. (2005). *Analisis Keterampilan Proses Sains Pada Pembelajaran Materi Penyepuhan dalam Sub Pokok Bahasan Sel Elektrolisis dengan Menggunakan Model Pembelajaran Sains Teknologi Masyarakat (STM)*. Skripsi. Bandung: FPMIPA UPI
- Indrawati. (2000). *Model-Model Pembelajaran IPA*, Bandung: Pusat Pengembangan Penataran Guru IPA.
- Jarret, D. (1997). *Inquiry Strategies For Science and Mathematics Learning*. Northwest Regional Education Laboratory. Oregon.
- Joyce, et al (1992). *Model of Teaching*. 4th ed. Allyn and Bacon Massachusetts 02194. USA.
- Joyce, Weil. (2000). *Models of Teaching*. 6th ed, Boston: Allyn and Bacon.
- Kuslan, Louis I, Stone, A.H (1968). *Teaching Children Science: An Inquiry Approach*. Belmont, California : Wads Worth Publishing Company, Inc.
- Kusnendi. (2009). *Metode Penelitian Aplikasi Statistika. Hand Out*. Program Studi Magister Pendidikan IPS Sekolah pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung: Tidak diterbitkan
- Liliasari. (1995). *Kimia 3: untuk Sekolah Menengah Umum Kelas 3 Program IPA*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Depdikbud.

- Meltzer, D.E. (2002). *The Relationship between Mathematics Preparation and Conceptual Learning Gains in Physics : A Possible Hidden Variable in Diagnostic Pretest Scores. American Journal Physics.* 70, 1259-1266.
- Nasution, N.dkk. (1992) *Psikologi Pendidikan*, Depdikbud, Jakarta.
- Pudjijogyanti, C.R. (1988). *Konsep Diri Dalam Pendidikan*. Arcan. Jakarta
- Purba, Michael. (2004). *Kimia Untuk SMA Kelas XI*, Jakarta: Erlangga.
- Ruseffendi, H. E. T. (1998). *Statistika Dasar untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: IKIP Bandung Press
- Rustaman, N., & Rustaman, A. (1997). *Pokok-Pokok Pengajaran Biologi dan Kurikulum 1994*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Sanjaya, W. (2006). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Semiawan, Conny., dkk. (1992). *Pendekatan Keterampilan Proses*. Jakarta: Grasindo
- Slameto. (2003). *Belajar dan Faktor-faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sopandi. (2004), *Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Dengan Kegiatan Laboratorium Pada Pokok Bahasan Koloid*, Tesis, PPS UPI.
- Subiyanto. (1988), *Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Depdikbud Dirjen Dikti P2LPTK
- Sudjana. (1999). *Metode Statistik*. Bandung: Tarsito.
- Suherman & Sukjaya. (1990). *Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wijaya Kusumah
- Sugiyono. (2006). *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Alfabeta. Bandung

- Sund & Trowbridge. (1973). *Teaching Science By Inquiry In The Secondary School*. Charles E. Merrill Publishing Company. Colombus. Ohio.]
- Suparno, Paul. (1966). *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Kanisius
- Surapranata, S. (2004). *Analisis, Validitas, Reliabilitas dan Interpretasi Hasil Tes Implementasi Kurikulum*. Bandung. PT. Remaja Rosda Karya
- Sutresna, N. (2005). *Kimia Untuk SMA Kelas XI*. Jakarta: Grafindo Media Pratama
- Tobing, R.L. (1981). *Model Pengajaran IPA di Sekolah Lanjutan*. Jakarta: Depdikbud
- Winata Putra. U. (1992), *Strategi Belajar Mengajar IPA*. Jakarta: Depdikbud