

## DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, Hasan dkk. (2007). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Amilasari, Aam.(2008). *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing untuk Meningkatkan Kecakapan Akademik Siswa pada Pembelajaran Fisika*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Amien, Moh.(1979). *Apakah Metoda Discovery-Inquiry itu?*. Bandung: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- \_\_\_\_\_.(1987). *Mengajarkan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dengan Menggunakan Metode "Discovery" dan "Inquiry"*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tenaga Kependidikan.
- Arifin, Mulyati.(2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia. UPI.
- Arikunto, Suharsimi.(2006). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- \_\_\_\_\_.(2008). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Bell, Randy dan Banchi, Heather. (2008). *The Many Level of Inquiry*. USA: Proquest Education.
- Borg dan Gall. (1979). *Educational Research*. New York : Logman Inc.
- BSNP.(2006).*Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan
- Dahar,R.W. (1989). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta : Erlangga.
- Dahlan, M.D. (1984). *Model-Model Mengajar*. Bandung: CV. Dipenogoro.

Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*, Jakarta: Depdiknas.

Fardhilah, Novita. (2005). *Efektifitas Penggunaan Strategi Belajar Mengajar Inkuiri Berbasis Eksperimen terhadap Prestasi Belajar Kimia Siswa SMA Kelas 2 Semester 1 Pokok Bahasan Laju Reaksi*. [Online]. Tersedia: [digilib.unnes.ac.id/gsd/collect/wrdpdf-e/arcives/HASH4d2b.../doc.pdf](http://digilib.unnes.ac.id/gsd/collect/wrdpdf-e/arcives/HASH4d2b.../doc.pdf). [13 Februari 2010]

Firman, Harry. (2000). *Penilaian Hasil Belajar Dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia. UPI.

\_\_\_\_\_. (2008). *Handout Evaluasi Pembelajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia UPI.

Hamalik, Oemar. (1990). *Pendekatan Baru Strategi Belajar-Mengajar Berdasarkan CBSA*. Bandung : Sinar Baru.

Jaelani. (2009). *Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Bahasan Suhu dan Kalor*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung : Tidak Diterbitkan.

Johari, J.MC, dan Rachmawati, M. (2009). *Kimia 2 SMA dan MA untuk Kelas XI*. Jakarta: Esis

Joice, Weil, dan Emily, Calhoun. (2000). *Models of Teaching* (six ed). USA : Aperson Education Company

Kerlin, C. Steven, Donald, Scott. P.Mc, dan J Kelly, Greogory. (2008). *Mapping a Science Inquiry Unit*. USA: Proquest Education.

Karno To. (1996). *Mengenal Analisis Tes (Pengenalan Ke Program Komputer ANATES)*. Jurusan Psikologi Pendidikan dan Bimbingan: FIP IKIP Bandung.

Lowery, Stacey dan E, Michael. (2008). *Structuring The Level of Inquiry in Your Classroom*. USA: Proquest Education.

Mulyono HAM. (2002). *Ilmu Kimia 2 untuk SMU/MA Kelas 2*. Bandung : Acarya Media Utama

Mulyono HAM. (2008). *Kamus Kimia*. Bandung : Bumi Aksara

Massachusets. (2006). *Science and Technology/Engineering High School Standars*. Board of Education.

National Research Council. (1996). *National Science Education Standard*. Washington DC : National Academy Press.

NRC. (2000). *Inquiry and The National Science Education Standars a Guide for Teaching and Learning*. Washington DC : National Academy Press.

Panggabean, Luhut P. (2001). *Penelitian Pendidikan*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung.

Philipson, dan Harwood. (2004). *A Scientific Method Based Upon Research Scientist Conceptions of Scientific Inquiry*. [Online]. Tersedia: [http://www.ed.psu.edu/CI/journals/2002aets/f3\\_reiffharwood.pdf](http://www.ed.psu.edu/CI/journals/2002aets/f3_reiffharwood.pdf). [7 Januari 2010]

Purba, Michael. (2007). *Kimia 2 untuk SMA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.

Purwanto, Ngalim. (1996). *Psikologi Pendidikan (Cetakan Kesebelas)*. Bandung: Remaja Rosda Karya.

\_\_\_\_\_. (2006). *Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: Remaja Rosda Karya

Rapi, Ni Ketut. (2009). *Implementasi Model Pembelajaran Inkuiri Terpimpin dalam Pembelajaran Fisika untuk Meningkatkan Hasil Belajar pada Siswa Kelas X SMA Negeri 2 Singaraja*. [Online]. Tersedia: <http://www.undiksha.ac.id/jpp/index.php?md=jurnal&act=view&mi=11>.pdf.[6 Januari 2010]

Riduwan. (2007). *Belajar mudah Penelitian*. Bandung: Alfa Beta.

Roestiyah, N.K. (2001). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta : Rineka Cipta.

Sagala, S. (2004). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung : Alfabeta

Sanjaya, W. (2008). *Strategi Pembelajaran*. Jakarta : Kencana.

Sidharta, Arief. (2005). *Model Pembelajaran Asam-Basa Berbasis Inkuiri Laboratorium Sebagai Wahana Pendidikan Sains SMP*. Tesis pada FPS UPI Bandung : tidak diterbitkan.

Siswanto, D. (2003). *Efektivitas Model Inquiry Dan Model Discovery Terhadap Prestasi Belajar IPA Físika Siswa SLTP pada Pokok Bahasan Tekanan*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan.

Sofya, Emmawaty dan Rosilawati, Illa. (2009). *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terpimpin pada Materi Pokok Hidrolisis Garam Siswa Kelas XI SMA YP UNILA*. [Online]. Tersedia: <http://fkip-mipa.unila.ac.id/?p=127>.pdf. [1 Maret 2010]

Sriyani. (2010). *Penerapan Model Problem Based Learning (PBL) pada Pokok Bahasan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Laju Reaksi*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan.

Stebbens, Derek. (1976). *Chemistry By Inquiry*. London : Heinemann Educational Books Ltd.

Sudjana. (2005). *Metoda Statistik*. Bandung : Tarsito

Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif Kualitatif dan R dan D*. Bandung : Alfabeta.

Sukmadinata, Nana Syaodih. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

Sumarna, Omay. (2006). *Kimia untuk SMA/MA Kelas XI*. Bogor : C.V Regina.

Susilawati. (2009). *Analisis Kemunculan Aspek-Aspek Hakikat Sains dalam Praktik Pembelajaran Sains di Sekolah Dasar serta Dampaknya terhadap Pemahaman Konsep dan Keterampilan Proses Sains*. Tesis pada FPS UPI Bandung : tidak diterbitkan.

Sutresna, Nana. (2004). *Kimia untuk SMA Kelas XI Semester 1*. Bandung : Grafindo Media Pratama.

Tayim, (2008). *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMA Kelas XI Pada Pokok Bahasan Getaran*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progratif*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.

Trownbridge,W, Bybee,W, dan Sund, B. (1990). *Becoming a Secondary School Science Teacher* (third ed). Sydney : Charles E . Merrill Publishing Company.

Universitas Pendidikan Indonesia. (2004). *Pedoman Penulisan Karya ilmiah*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

Wu, HSIN-KAI. (2002). *Linking the Microscopic View of Chemistry to Real Life Experience: Intertextual in a High-school Science Classroom*. *School of Education*.

Yuniarti, Husmy. (2004). *Hand Out Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI.