

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, Nely.(2011). *Efektifitas Penerapan Pembelajaran Inkuiri Terbimbing (Guided Inquiry) pada Mata Pelajaran Fisika Pokok Bahasan Cahaya di Kelas VIII SMP Negeri 2 Muara Padang*. Bandung: Prosiding Simposium Nasional Inovasi Pembelajaran dan Sains 2011 (SNIPS 2011).
- Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP). (2006). *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas.
- Bassett, J., Denney, R.C., Jeffrey, G.H., dan Mendham, J. 1994. *Buku Ajar Vogel: Kimia Analisis Kuantitatif Anorganik*. Alih Bahasa A. Hadnyana P. Dan L. Setiono. *Vogel's Textbook of Quantitative Inorganic Analysis Including Elementary Instrumental Analysis, Fourth Edition*. (1991). Jakarta: EGC.
- Chang, Raymond. (2005). *Kimia Dasar Jilid I*. Jakarta: Erlangga
- Colburn, Alan. (2000). *An Inquiry Primer*. *Scienc Scope*. 23, (6), 42-44.
- Dahar, R.W dan Liliyasi. (1986). *Buku Materi Pokok pengelolaan Pengajaran Kimia*. Jakarta: Universitas Terbuka, Depdikbud.
- Depdiknas. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan: Standar Kompetensi dan Kompetensi dasar*. Jakarta: Depdiknas.
- Dhari. (1998). *Metodologi Pembelajaran*. Malang: Depdikbud.
- Dimiyati & Mudjiono. (1994). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Depdikbud
- HAM, Mulyono. (2002). *Ilmu Kima untuk SMU/MA Kelas 2 (edisi revisi)*. Bandung: ACARYA MEDIA UTAMA.

- Jackman, R. L. dan Smith J. L. 1996. *Anthocyanins and Betalains*. Di dalam Hendry G. A. P dan J.D. Houghton (Eds). *Natural Food Colorants*, 2nd Edition. Chapman and Hall, London.
- Johnstone, A. H. and Shuaili. (2001). Learning in Laboratory: Some Thoughts from the Literature. *Journal the Royal Society of Chemistry*. [Online]. Tersedia: <http://www.u.chem.ed.html>. [18 Agustus 2012].
- Kamalia, Poppy. (2010). *Keterampilan proses dalam pembelajaran IPA*. Pusat Pengembangan Dan Pemberdayaan Pendidika Dan Tenaga Kependidikan Ilmu Pengetahuan Alam (PPPPTK IPA) Untuk Program Mutu.
- Khofifatin Dan Bertha Yonata. (2013). *Ketuntasan Belajar Siswa Dalam Berpikir Tingkat Tinggi Pada Materi Pokok Larutan Asam Basa Kelas XI SMA Negeri Gedangan Sidoarjo Dengan Menerapkan Model Pembelajaran Inkuiri*. UNESA Journal Of Chemical Education Vol. 2 No.2 Pp. 51-56 May 2013.
- Kurniawan, Wawan. (2008). *Pembelajaran Fisika Dengan Metode Inquiry Terbimbing Untuk Mengembangkan Keterampilan Proses Sains*. Semarang: JP2F, Volume 1 Nomor 2 September 2010.
- Mulyati, Arifin. (1994). *Pengembangan Program Pengajaran Bidang Studi Kimia*. Jakarta: Airlangga Univesity Press.
- Mulyati, Sri. (2011). *Pengembangan Prosedur Praktikum Kimia SMA Pada Topik Indikator Asam Basa Alami Yang Layak Diterapkan Di SMA*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI. Tidak diterbitkan.
- Oxtoby, *et al.* (2001). *Prinsip-prinsip Kimia Modern edisi keempat jilid satu*. Jakarta: Erlangga.

- Paidi. (---). *Peningkatan scientific skill siswa melalui implementasi metode guided inquiry pada pembelajaran biologi di sman 1 sleman*. Yogyakarta: FMIPA, Universitas Negeri Yogyakarta Tidak diterbitkan.
- Riduwan. (2003). *Dasar-dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta
- Rustaman, N. (2005). *Perkembangan Penelitian Pembelajaran Berbasis Inluiri dalam Pedidikan Sains*. Bandung : FPMIPA UPI.
- Sudibyoy, Giant Suandari. (2012). *Pengembangan prosedur praktikum dan lembar kerja siswa (LKS)berbasis inkuiri terstruktur pada subpoko materi pereaksi pembatas*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI. Skripsi. Tidak diterbitkan.
- Sugiyono. (2006). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Alfabeta.
- Sukmadinata, N.S. (2009). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sunyono. (2008). “Development of Student Worksheet Base on Environment to Sains Material of Yunior High School in Class VII on Semester I”. *Proceeding of The Second International Seminar of Science Education – UPI*, Bandung.
- Suprihatin.(2012). *Indikator Alamiah*. [On Line]. Tersedia: www.cintakimia.html [12 Juli, 2013]
- Suyanti, R. D. (2010). *Strategi Pembelajaran Kimia*.Yogyakarta: Graha Ilmu
- Susiwi. (2007). *Pendekatan Pembelajaran Dalam Pembelajaran Kimia “Handout”*. Bandung: JurusanPendidikan Kimia FPMIPA UPI Bandung.

Sund & Trowbridge. (1973). *Teaching Science by Inquiry in the Secondary School*. Columbus: Charles E. Merrill Publishing Company

Trowbridge, L.W. & R.W. Bybee. (1990). *Becoming a Secondary School Science Teacher*. Melbourne: Merrill Publishing Company

Wenning *et al.* (2004). *Levels of Inquiry Hierarchies of Pedagogical Practices and Inquiry Processes*. Illinois: Departement of Physics Illinois State University.

Widjajanti, Endang. (2008). "Kualitas Lembar Kerja Siswa". Makalah pada Kegiatan Pengabdian pada Masyarakat, Yogyakarta

Zuriyani, Elsy. (2012). *Strategi Pembelajaran Inkuiri Pada Mata Pelajaran IPA*. Palembang: Widiyaiswara BDK Palembang