

DAFTAR PUSATAKA

- Adriana. (2007). *Penerapan Teori Belajar IPA*. Surabaya. Surabaya Intellectual Club.
- Anggraeni, S. (2006). *Pengembangan Program Perkuliahan Biologi Umum Berbasis inkuiri bagi Calon Guru Biologi*. Disertasi Doktor pada SPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Anonim, (2009). *Bioteknologi*. [Online]. Tersedia: <http://bebas.vlsm.org/v12%20blog%20cUtEzZ.htm>. Tersedia: [19 November 2009].
- Anonim, c. (2006). *Performance Process for Science Teachers*. [Online]. Tersedia: <Http://www.usoe.k12.ut.us/curr/Science/Perform/Past5.htm#What>. [10 Juli 2006].
- BSNP (2006). *Panduan Penyusun Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta. Depdiknas.
- Cunnningham. (2006). *Beveraga-Agarose Gel Electrophoresis: An Inquiry-Based Labor tory Exercise with Virtual Adaptation*. Tersedia: <http://www.CBE.281-286>.
- Campbell, N.A, Reece, J.B. and Mitchell, L.G. (2002). *Biology* (fifth. ed.) Jakarta: Erlangga.
- Dahar. (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta. Erlangga.
- Fathurrohman & Sutikno. (2007). *Strategi Belajar Mengajar melalui Penanaman Konsep Umum dan Konsep Islam*. Bandung. PT. Refika Aditama.
- Hidayat (2009). *Pengantar Bioteknologi*. Bandung. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Henderson.J & Stephen Knutton, (1990). *Biotechnology in School a handbook for Teacher*. Open University Press. Milton Keynes-Philadelphia.
- Hurst, (1993). *Teaching Science Thought Inquiry*. <http://www.Ericdigest.org/1993.1inquiry.htm>. Diakses pada tanggal 2 Oktober 2006.
- Ibrahim, M, (2007). *Keterampilan Proses Sains, Modul Pelatihan Terintegrasi Berbasis Kompetensi*. Jakarta: Proyek Pengembangan Sistem dan Pengendalian Program.

- Joyce, B, Weil, M., Cachom, E (2009). *Model Of Teaching*, Pearson – Hall, New Jersey.
- Juanengsih, N. (2006). *Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Kemampuan Kerja Ilmiah Siswa di Kelas X pada Konsep Bioteknologi dengan Pembelajaran Inkuiri*. Tesis Program Magister pada SPS UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Listiawati, M. (2006). *Pembelajaran Bioteknologi Melalui Pendekatan Inkuiri untuk Meningkatkan Keterampilan Kerja Ilmiah dan Penugasan Konsep Siswa SMP Kelas IX*. Tesis Program Magister pada SPS UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Lutan, R. (2000). *Manajemen Pendidikan*. Jakarta. Dirjen Dikti Depdiknas
- National Research Council. (1996). *National Science Education Standard*. Washington DC. National Academy Press.
- Nasution, S. (1986). *Pengembangan Kurikulum*. Bandung. Penerbit Alumni.
- Nuryani Rustaman & Andrian Rustaman (1997). *Pokok-pokok Pengajaran Biologi dan Kurikulum 1994*. Jakarta. Departemen pendidikan dan Kebudayaan.
- Nurhadi, B. Yasin, dan A.G. Senduk. 2004. *Pembelajaran Kontekstual dan Penerapannya dalam Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Penerbit Universitas Negeri Malang. Malang.
- Rustaman (2003). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Bandung. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Semiawan, C (1987). *Pendekatan Keterampilan Proses: Bagaimana mengaktifkan Siswa dalam Belajar*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Setiawan, (2007). *Meneliti tentang Model Pembelajaran Berbasis Inkuiri untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMA Pada Konsep Listrik*. Skripsi Jurusan Fisika pada FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Suchman, J.R (2005). *Inquiry Model of Teaching*. Tersedia: <http://scied.gsu/Hassard/mos/7.4.html> (7 Mei 2005).
- Supriatman, (2008). *Model Pembelajaran Inkuiri Menggunakan Simulasi Komputer Interaktif untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Rangkaian Listrik Arus Searah dan Keterampilan Proses*. Skripsi Jurusan Fisika pada FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.

- Susilawati, (2000). *Pemahaman Siswa pada Konsep Asam Basa dengan Menggunakan Metode Ceramah dan Eksperimen*. Skripsi Jurusan Kimia pada FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Syarifah (2003) *Menganalisis Keterampilan Proses Siswa SMU Kelas I pada Pembelajaran Unsur-unsur Dalam Kehidupan Sehari-hari Melalui Metode Praktikum*. Skripsi Jurusan Fisika pada FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Trowbridge, Bybee & Sund. (1973). *Becoming a Secondary School Science Teacher*. A.Bell & Howell Co. Toronto.yang tersedia: <http://agungprudent.wordpress.com/2009/05/27/model-pembelajaran-inkuri-2/trackback/>
- Trianto. (2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta. Prestasi Pustaka.
- Zulfiani. (2006). *Pengembangan Program Pembelajaran Bioteknologi Untuk Meningkatkan Kemampuan Inkuiri Calon Guru*. Desertasi pada SPS UPI Bandung. Tidak diterbitkan.

