

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim (2009). *Manfaat Praktikum*. Materi Kuliah Pengembangan Praktikum Biologi Sekolah. Tidak diterbitkan.
- Alberta. (2004). *Focus on Inquiry: a teacher's guide to implementing inquiry-based learning*. [Online]. Tersedia: <http://www.Irc.learning.gov.ab.ca> [19 Oktober 2009]
- Amien, M. (1987). *Mengajarkan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Dengan Menggunakan Metode "Discovery and Inquiry"*. Jakarta: Depdikbud.
- Anggraeni, S. (2006). *Pengembangan Program Perkembangan Biologi Umum Berbasis Inkuiri Bagi calon Guru Biologi*. Disertasi S3 UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Dani, M. (2000). *Pengaruh Pendekatan Kegiatan Laboratorium Inkuiri Terbimbing Terhadap Hasil Belajar Siswa Dalam Pengajaran Fisika*. Tesis S2 UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Gilstrap, R.L and Martin, W.R. (1975). *Current Strategies for Teachers*. Santa Monica, California: Goodyear Publishing Company, Inc.
- Guntur, M. (2004). *Efektifitas Model Pembelajaran Latihan Inkuiri Dalam Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Pada Konsep Ekologi Siswa Kelas I SMU*. Tesis S2 UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Henderson, J & Knutton, S. (1990). *Biotechnology in Schools (A Handbook for Teachers)*. Milton Keynes Philadelphia: Open University Press.
- Ibrahim, M. 2009. *Strategi pembelajaran Inkuiri*. [Online]. Tersedia: http://kpicenter.org/index.php?option=com_content, [November 2009]
- Irwandi. (2009). "Pengaruh Pendekatan Kontekstual Melalui Strategi Inkuiri dan Masyarakat Belajar Terhadap Hasil Belajar Kognitif". *Jurnal Pendidikan Biologi*. 1, (1), 81-86.
- Joyce, B & Weil. (1992). *Model of Teaching Fourth ed*. Massachussets. Allyn & Bacon Publ. Co.
- Juanengsih, N. (2006). *Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Kemampuan Kerja Ilmiah Siswa di Kelas X pada Konsep Bioteknologi Dengan Pembelajaran Inkuiri*. Tesis S2 UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

- Karhami, S.K.A. (2008). *Sikap Ilmiah Sebagai Wahana Pengembangan Unsur Budi Pekerti*. [Online]. Tersedia: http://depdiknas.go.id/jurnal/27/sikap_ilmiah_sebagai_wahana_pengembangan_html. [19 Oktober 2009].
- Kawet, H.A. (1987). *Hubungan Motif Berprestasi dan Sikap Ilmiah Dari Nilai Tes IPA Pada Mahasiswa FPMIPA IKIP Manado*. Tesis S2. PPS IKIP Bandung: Tidak diterbitkan.
- Kuslan, L.I & Stone, A.H. (1968). *Teaching Children Science: an Inquiry Approach*. Belmont, California, Wadsworth Publishing company, Inc.
- Listiawati, M (2006). *Pembelajaran Bioteknologi melalui Pendekatan Inkuiri Untuk Meningkatkan Keterampilan Kerja Ilmiah dan Penguasaan Konsep Siswa SMP Kelas IX*. Tesis S2 UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Pratiwi, D.A. et.al. (2007). *Biologi untuk SMA Kelas XI*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Riduwan. (2007). *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Rustaman, N. (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Soesanti, N. (2005). *Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing (Guided Inquiry) dan Inkuiri Tidak Terbimbing (Free Inquiry) Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa SMA Pada Konsep Struktur Tumbuhan*. Tesis S2 UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Sukartin,J.K & Maloedyn, S. (2005). Gempur Penyakit dengan VCO. [Online]. Tersedia: <http://www.scribd.com/doc/8652487/>. [9 Desember 2009].
- Sund, R.B And Trobridge, L.W. (1973). *Teaching Science By Inquiry In The Secondary School*. Columbus: Charles E. Merill Publishing Company.
- Suprihono. (2009). *Model-Model Pembelajaran Inkuiri*. [Online]. Tersedia: <http://suprihono-purworejo.blogspot.com>. [7 November 2009].
- Susanto, P. (2002). *Keterampilan Dasar Mengajar IPA Berbasis Konstruktivisme*. Malang:Jurusan Biologi FPMIPA Universitas Negeri Malang.
- Trianto. (2007). *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.