

DAFTAR PUSTAKA

- Adisendjaja, Y. (2007). *Modul Kuliah Pembelajaran Sains*. Bandung: Tidak diterbitkan
- Amien, M. (1987). *Apakah Model Discovery dan Inquiry itu?*. FKIP-IKIP Yogyakarta: Tidak diterbitkan.
- Anderson, L.W.& Krathwhol, D.R., (2001). *A Taxonomy for Learning, Teaching and Assessing (A Revision of Bloom's Taxonomy of Educational Objective)*. New York: Addison Wesley Longman Inc.
- Anggraeni, S. (2006). *Pengembangan Program Perkuliahan Biologi Umum Berbasis Inkuiri bagi Calon Guru Biologi*. Disertasi UPI. Tidak diterbitkan.
- Arikunto, S. (2008). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Cetakan ke-8. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arisworo, Djoko. (2006). *Ilmu Pengetahuan Alam untuk Kelas VIII Sekolah Menengah Pertama*. Bandung: Grafindo Media Pratama
- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2006). *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas.
- Campbell, Reece, dan Mitchel. (2000). *Biologi (fifth ed.)*. Jakarta: Erlangga
- Dahar, R. W. (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga
- Depertemen Pendidikan Nasional. (2003). *Konsep Pendidikan Berorientasi Kecakapan Hidup*. Jakarta: Depdiknas.
- Fatroni, A. (2006). *Metodologi Penelitian Dan Teknik Penyusunan Skripsi*. Jakarta: Rineka Cipta
- Gulo, W. (2002). *Strategi belaar mengajar*. Bandung: Grasindo
- Harris, K-L., Krause, K., Gleeson, D., Peat, M., Taylor, C. & Garnett, R. (2007). *Enhancing Assessment in the Biological Sciences: Ideas and resources for university educators*. [Online]. Tersedia: www.bioassess.edu.au. (8 Februari 2010).

- Ibrahim, M. (2007). Pembelajaran Inkuiri. [Online]. Tersedia: <http://herfis.blogspot.com/2009/07/pembelajaran-inkuiri.html> (6 Februari 2010)
- Joyce, B. & Weil, M. With Calhoun, E. (2000). *Models of Teaching 6th edition*. Boston: Allyn and Bacon.
- Koba, S. dan Tweed, A. (2009). *Hard-to-Teach Biology Concept*. Virginia: NSTA press.
- Miryanti, Vani. (2009). *Analisis Penggunaan Asesmen Kinerja dalam Praktikum Guided Inquiry pada Subkonsep Alat Indera*. Skripsi Program Sarjana Pendidikan Biologi UPI. Bandung: Tidak diterbitkan
- Purwanto, M. *Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: Rosda Karya
- Ruven, Lazarowitz, dan Sofia, Penso. (1992). *High School Students' Difficulties in Learning Biology Concepts*. Journal of Biological Education.
- Rakhmat, J.(2007). Psikologi Komunikasi. Bandung: Penerbit PT Remaja Rosda Karya
- Rustaman, N.(2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang: Penerbit Universitas Negeri Malang
- Sanjaya, W. (2006). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Sugiono.(2006). *Model Penelitian pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Sudjana, N. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sidarta, A. (2005). *Model Pembelajaran Asam Basa Berbasis Inkuiri Laboratorium Sebagai Wahana Pendidikan Sains Siswa SMP*. Tidak diterbitkan. [Online]. Tersedia: http://www.p4tkipa.org/data/A_SIDARTA.pdf. [6 Februari 2010).
- Susan, Koba,. dan Anne, Tweed.,(2009). *Hard to Teach Biology Concepts a Framework to Deepen Student Understanding*. USA: NSTA Perss
- Sund, R.W, Trowbridge, Leslie W., *Teaching Science By Inquiry In The Secondary School, Second Edition*, Columbus: Charles E. Merrill Publising Company.

- Trianto. (2007). *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: prestasi pustaka publisher.
- Trianto. (2010). *Model Pembelajaran Terpadu: Konsep, Strategi, dan Implementasinya dalam KTSP*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Uchjana E, O.(1984). *Ilmu Komunikasi Teori Dan Praktek*. Bandung: Penerbit PT Remaja Rosda Karya
- Usman, U. (1995). *Menjadi Guru Profesional*. Bandung: Penerbit PT Remaja Rosda Karya
- Wena, M. (2009). *Stategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer: Suatu Tinjauan Konseptual Operasional*. Jakara: Bumi Aksara

