

DAFTAR PUSTAKA



- Amien, M. (1987). *Mengajarkan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dengan Mengajar*.
Metode "Discovery" dan "Inquiry" Bagian I. Jakarta: Depdikbud, Dirjen Dikti
- Arifin, M. (1984). *Pengembangan Program Pengajaran Bidang Studi Kimia*. Surabaya:
Airlangga Press
- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka
Cipta
- Best, J. W. (1978). *Research in Education*. Third edition. New Delhi: Prentice- Hall of
India Private Limited.
- Baharuddin. (1982). Peranan kemampuan dasar intelektual sikap dan pemahaman dalam
fisika terhadap kemampuan siswa di Sulawesi Selatan membangun model mental.
Disertasi Doktor FPS IKIP Bandung, IKIP Bandung: Tidak Diterbitkan
- Cheng, K.K., *et.al* (2004). "Using Online Homework System Enhances Students'
Learning of Physics Concepts in an Introductory Physics Course". *American
Journal of Physics*. 72, (11), 1447-1453.
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta : Erlangga
- Depdiknas. (2004). *Silabus Kurikulum 2004*. Jakarta: Dirjen Dikdasmen Direktorat
Menengah
- (2006). *Daftar Silabus Fisika KTSP 2006*. Jakarta: Depdiknas
- Dirjen Dikdasmen. (2003). *Kurikulum 2004 SMA*. Jakarta: Depdiknas
- E. Lawson, A. (1987). *Science Teaching*. California: Wadsworth Publishing Company
Belmont.
- Exline. (2004). Workshop: *Inquiry-Based Learning*. [Online]. Tersedia :
http://www.thirteen.org/edonline/concept2class/inquiry/index_sub2.html [20
Desember 2006]
- Gerace, W.J, *et al.* (2005). *Teaching vs. Learning: Changing Perspectives
on Problem Solving in Physics Instruction*. [Online]. Tersedia: [http://
arxiv.org/ftp/physics/papers/0508/0508131.pdf](http://arxiv.org/ftp/physics/papers/0508/0508131.pdf) . [20 Desember 2006]
- Huffman, D. (1997). Effect of explicit problem solving instruction on high school
students' problem-solving performance and conceptual understanding of physics.
Journal of Research In Science Teaching Vol. 34, No. 6, Pp. 551-570 (1997).
- Hamalik, O. (2004). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Sinar Grafika Offset

- Irwan. (2006). *Pembelajaran Tata Surya Berbasis Inkuiri untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Siswa Kelas 1 SMA*. Tesis pada SPs UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Jabot, M. et.al (2003). A Model for Preparing Preservice Physics Teachers Using Inquiry-Based Methods. *J. Phys. Tchr. Educ. Online* 1(4), March 2003
- Joyce, B, Weil, M. & C. (2000). *Model of Teaching*. 6th Edition. New Jersey: Prentice-Hall Inc.
- Kaswan. (2004). *Peningkatan Pemahaman Konsep dan Kemampuan Berfikir Kritis Siswa Melalui Kegiatan Laboratorium Berbasis Inkuiri pada Pokok Bahasan Rangkaian Listrik arus Searah*. Tesis pada SPs UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Komaruddin (2000) *Kamus Istilah Karya Tulis Ilmiah*. Jakarta: Bumi Aksara
- Marwan (2004). *Penerapan Model Pembelajaran Tander Berbasis Inkuiri Sebagai Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas II SMU pada Konsep Alat-alat optik*. Tesis pada SPs UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Osarizalsyam. (2006). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Two Stay Two Stray pada Konsep Komponen Ekosistem, Peran, dan Interaksinya untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMP*. Tesis PPs UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- PPPG IPA .(1995). *Model-model Pembelajaran IPA*. Bandung: Depdikbud
- Ridwan, I (2006). *Model Pembelajaran Inkuiri untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA pada Topik Hukum-hukum Dasar Kimia*. Tesis PPs UPI. UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Ruseffendi, H.E.T. (1998). *Statistika Dasar untuk Penelitian Pendidikan*. IKIP Bandung Press, Bandung
- Sanjaya, W. (2006). *Pembelajaran dalam Implementasi Kurikulum berbasis Kompetensi*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup
- Slameto. (2003). *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sudjana, (2005). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Syah, M. (1995). *Psikologi Pendidikan suatu Pendekatan Baru*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Sy, Zahera. (2000). Cara-cara Memotivasi Siswa. *Jurnal Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Malang*: LPTK

- Uzer Usman, M. (1995). *Menjadi Guru Profesiona*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Wartono. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Fisika* . Malang: Universitas Negeri Malang
- Wijaya, C. (1992). *Upaya Pembaharuan dalam Pendidikan dan Pengajaran*. Bandung: PT Rosda Karya.
- Winkel, W.S. (1996). *Psikologi Pengajaran*. Jakarta: PT. Grasindo
- Wenning, C. J. (2005). Implementing inquiry-based instruction in the science classroom: A new model for solving the improvement-of-practice problem. *J. Phys. Tchr. Educ. Online* 2(4), May 2005. wenning@phy.ilstu.edu, Department of Physics, Illinois State University, Normal, IL 61790-4560.

