

DAFTAR PUSTAKA

- Amien, M. (1987). *Mengajarkan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dengan Menggunakan Metode Discovery dan Inquiry*. Jakarta: Depdikbud.
- ArikuntoSuharsimi. (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: RinekaCipta.
- ArikuntoSuharsimi. (2003). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi Revisi*. Jakarta: BumiAksara.
- Costa , Arthur L, (1985). *Developing Mind*. Virginia : ASCD.
- Dahar, R. W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Direktorat Pendidikan Menengah Umum. (2003). *Kurikulum 2004 SMA Pedoman Khusus Pengembangan Silabus dan Penilaian Mata Pelajaran Fisika*. Jakarta: Depdiknas.
- Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Direktorat Pendidikan Menengah Umum. (2007). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No.41 Tahun 2007 Tentang Standar Proses Untuk Satuan Pendidikan Dasar Dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas.
- Depdiknas. (2003). *Kurikulum 2004: standar kompetensi, mata pelajaran Fisika, Sekolah menengah atas dan madrasah aliyah*. Jakarta : Depdiknas.
- Ennis. Robert H. (1985). *Developing Mind : Goal for a critical Thinking Curriculum*. Arthur L.Costa Editor.
- Ennis. Robert H and Weir, Eric. (1985). *The Ennis Weir Critical Thinking Essay Test*. California : Midwest Publication.
- Ennis. Robert H. (1993). *Theory Into Practice*. Ohio : College Of Education Ohio State University.
- Facione, P. (1990). *Thirty Great Way To Mess Up A Critical Thinking Test*. Informal Logic Volume 12, Number 2, pp 106-111
- Facione, P. (1990). *Critical Thinking : A statement Of Expert Consensus For Purposes Of Educational Assessment And Instruction*. California Academic Press.

- Facione, P. (2010). *Critical Thinking : What it is and Why it count?*. California: California Academic Press.
- Grote, M. (1998). *Inquiry-Based Learning*. Physco Institute. <http://www.owu.edu/mggrote/Phys98/Inquiry.htm>.
- Hake, R.R. (1998). *Comment On “How Do We Know If We’re Doing A Good Job In Physics Teaching?”*. By Robert Ehrlich [Am.J. Phys. 70(1), 24-29 (2002)], American Journal Of Physics, 70, 1058-1059
- Karno to. (1996). *Mengenal Analisis Tes*. Jurusan Psikologi Pendidikan dan Bimbingan. Bandung: UPI
- Lawson. (2005). *Guided Inquiry*. Tersedia: www.sepup.com/b1.1/guided_inquiry.htm - 20k SEPUPS.
- Makmun, Abin Syamsudin. (2007). *Psikologi Kependidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Munaf, S. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Nullaila, A. (2007). *Model pembelajaran inkuiiri berbimbing untuk meningkatkan penguasaan konsep dan keterampilan berpikir kreatif siswa SMA pada materi Suhu dan Kalor*. Tesis pada PPS. UPI. Tidak diterbitkan.
- Nurgana, Endi. (1985). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung : C.V. Permadi.
- Nurhayati Halida. (2003). *Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiiri Terhadap Kemampuan Keterampilan Proses Siswa*. Skripsi Bandung: UPI
- Panggabean Luhut. (1996). *Penelitian Pendidikan*. Bandung: FPMIPA UPI.
- Panggabean Luhut. (2000). *Statistika Dasar*. Bandung: FPMIPA UPI.
- Panggabean, Luhut .P. (1989). *Kontribusi Relatif Sikap Siswa SMA pada Bimbingan Karir terhadap Prestasi Belajar Fisika*. Tesis pada PPS-UPI. Bandung : tidak diterbitkan.
- Piaget, J. (1964). *The Growth of Logical Thinking from Childhood to Adolescence*. Trans. A. Persons & Seagin-Basic Books. Inc. New York.

- Prihatini, Ujanti. (2003). *Penerapan Keterampilan Proses Sains pada Konsep Zat dan Wujudnya Melalui Metode Eksperimen*. Tesis pada PPS-UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Putrayasa, Ida Bagus. (1998). *Pembelajaran Bahasa Indonesia Berbasis Inkuiiri*. [Online]. Tersedia : <http://www.lalf.edu.kibipa/abstracts/ibputrayasa.htm> [24 Februari 2010].
- PyleA, Eric J. (2008). *Model of Inquiry for Teaching Earth Science*. Electronic Journal of Science Education. 12,(2), pp: 1-19.
- Ridwan Saadah. (2000). *Identifikasi Dan Penanggulangan Kesulitan Belajar Siswa Dalam Mempelajari Konsep Cahaya Di Kelas 2G SLTPN 12 Bandung*. Tesis Program Pasca Sarjana UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Robert M, (2008). *A New Instrumen for Measuring the Pegadogical Knowledge of Physics*. Tersediadalam : <http://www.ptec.org/conference/2008> [05/07/2009].
- Robert W, (2008). *Tradisional Versus Guided Inquiry Instruction in The Undergraduate Physics Laboratory*. [Online] Tersedia : <http://campus.pc.edu/~rarts/physics.pdf> [12 Juni 2010]
- Rustaman, Nuryani., dkk.(2005). Strategi Belajar Mengajar Biologi. Malang : Universitas Negeri Malang.
- Semiawan, Conny dkk. (1986). *Pendekatan Keterampilan Proses* : *Bagaimana Mengaktifkan Siswa dalam Belajar*. Jakarta: PT Gramedia
- Sudjana, N. (2003). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. 2010. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta
- Sukmadinata, Nana Syaodih. (2006). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sukotjo, Sumari. *Model-Model Pembelajaran Inkuiiri*. [Online]. Tersedia : <http://artikel-pendidikan-indonesia.blogspot.com/2009/05/model-model-pembelajaran-inkuiiri.html> [09 Januari 2010]

- Sund& Trowbridge. (1973). *Teaching Science by Inquiry in the Secondary School*. Columbus: Charles E. Merill Publishing Company.
- Sund, R. B & Trowbridge. Leislie, W. (1973). *Teaching Science by Inquiry in the Secondary School*. Colombus. Charles C. Merill Publishing.
- Surya, M. (1983). *PsikologiPendidikan*. Bandung: offset.IKIP
- Suryabrata, S. (2003). *MetodologiPenelitian*. Jakarta: RajawaliPers
- Syaodih, Nana. (2009). *MetodePenelitianPendidikan*. Bandung : PT. RemajaRosdakarya.
- Trianto. (2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif*. Surabaya : Prestasi Pustaka Publiser.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2008). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI.
- Usman, U. (1993). *Menjadi Guru Profesional*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Wartono. (2003). *StrategiBelajarMengajarFisika*. Malang : JurusanFisika FPMIPA UniversitasNegeri Malang.
- Wenning Carl J. And Wenning Rebecca E .(2006).*A generic model for inquiry-oriented labs in postsecondary introductory physics*. J Phys.Teach.Edu. Online , 3 (3), March 2006, pp24-33.
- Wenning, Carl J. (2004). *Inquiry : What Physics Lab Activities Should Include*.
- Draff. (2005). *Level of inquiry : Hierarchies of pedagogical practices and inquiry processes*. *Journal of Physics Teacher Education Online*, 2, (3), 3-11. [Online]. Tersedia: <http://www.phy.ilstru.edu/jpto> [16Februari 2010].
- Winkel, W.S. (1983). *PsikologiPendidikanandEvaluasiBelajar*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Wolfwikis. *Guide Inquiry Laboratory*. [Online]. Tersedia : http://wikis.lib.ncsu.edu/index.php/Guided_Inquiry_Laboratory [20Februar i 2010]