

DAFTAR PUSTAKA

- Amien, M. (1987). *Mengajar Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Dengan Menggunakan Metode “Discovery” dan “Inquiri”*. Jakarta: Depdikbud
- Arikunto, S. (2001). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Clark, D. (2000). *Learning Domain or Bloom’s Taxonomy*. [Online]. Tersedia: <http://www.nwlink.com/~donclark/hrd/bloom.html> [2 juli 2010]
- Dahar, RW. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta : Erlangga
- Dahlan, MD. (1984). *Model-Model Mengajar*. Bandung: CV Diponegoro.
- Depdiknas. (2007). *Naskah Akademik Kajian Kebijakan Kurikulum Mata Pelajaran IPA*. [Online]. Tersedia: http://www.puskur.net/download/prod2007/51_KajianKebijakanKurikulumIPA.pdf [31 Juli 2010]
- Dimiyati dan Mudjiono. (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Hake, RR. (1998). *Interactive Engagement Methods Introductory Mechanics Courses*. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/IEM-2b.pdf> [2 juli 2010]

- Holil, A. (2009). *Hakikat Pembelajaran IPA*. [Online]. Tersedia: <http://anwarholil.blogspot.com/2009/01/hakikat-pembelajaran-ipa.html>[29 agustus 2010]
- Ibrahim, M. (2007). *Model Pembelajaran Inkuiri*. [Online]. <http://fisika21.wordpress.com/2010/07/09/model-pembelajaran-inkuiri/>[2 oktober 2010]
- Jailani. (2005). *Pembelajaran Suhu dan Kalor Berbasis Inkuiri Untuk Meningkatkan penguasaan Konsep dan Keterampilan Proses Sains Siswa MTs*. Tesis pada PPs UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Karli, H. (2002). *3H Dalam Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Bandung: Bina Media Informasi
- Kurnia. (2004). *Model pembelajaran sains SMP (disajikan pada seminar lokakarya model-model pembelajaran jenjang SMP)*. Bandung : Depdiknas
- Makmun, A.S. (2003). *Psikologi Kependidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Mardapi, D. (2008). *Teknik penyusunan Instrumen Tes dan Nontes*. Jogjakarta: Mitra Cendikia Press.
- Mujiburahman, A. (2009). *Pengaruh Model Pembelajaran Training Inquiry Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa*. Skripsi Pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan

- Mulyasa, E. (2008). *Menjadi Guru Profesional (Menciptakan Pembelajaran Kreatif dan Menyenangkan)*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Munaf, S. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI
- Nugraha, M.G. (2007). *Pengaruh Model Pembelajaran Discovery-Inquiry Terhadap Kecakapan Berpikir Siswa Pada Pokok Bahasan Fluida Statis*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Nurjanah. (2005). *Pengembangan Model Pembelajaran Inkuiri Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMP Pada Pembelajaran Fisika*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Nurohmah, I. (2009). *Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Fisika Melalui Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Panggabean, LP. (1996). *Penelitian Pendidikan (Diktat)*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Purwanto, Ngalim.M. (2008). *Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Ridwan, S. (2000). *Identifikasi dan Penanggulangan Kesulitan Belajar Siswa dalam Mempelajari Konsep Cahaya di kelas II-G SLTPN 12 Bandung*. Tesis pada PPS UPI Bandung : tidak diterbitkan

Rustaman, N.Y. (2005). "Perkembangan Penelitian Pembelajaran Berbasis Inkuiri Dalam Pendidikan Sains". Makalah dipresentasikan dalam Seminar Nasional II Himpunan Ikatan Sarjana dan Pemerhati Pendidikan IPA Indonesia Bekerjasama dengan FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia Bandung, 22-23 juli 2005

Sagala, S. (2009). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta

Santosa, B. (2010). *Hakekat Belajar*. [Online]. Tersedia: <http://budisantosa-tumbuhanberkembang.blogspot.com/> [2 agustus 2010]

Sayuthi. (2005). *Pembelajaran Pembiasaan Cahaya Dengan Metode Inkuiri Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Dan Inferensi Logika Siswa Kelas 1 SMA*. Tesis pada PPs UPI: tidak diterbitkan

Sudjana, N. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya

Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D)*. Bandung: Alfabeta

Suparno, P. (1997). *Filsafat Konstruktivisme Dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Kanisius

Syarifah, S. (2010). *Peningkatan Keterampilan Generik dan Prestasi Belajar Siswa SMA dengan Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing*. Skripsi Pada FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan.

- Taurina, RR. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Inkuiri Dalam Pembelajaran Fisika Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa*. Skripsi Pada FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan
- Tayim. (2008). *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Siswa Sma Kelas XI Pada Pokok Bahasan Getaran (Penelitian Kuasi Eksperimen di Kelas XI-2 SMA Negeri Sliyeg Indramayu)*. Skripsi Pada FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Trianto. (2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher
- Usman, Moh.Uzer. (1996). *Menjadi Guru yang Profesional*. Bandung: Rosdakarya
- Wartono. (1993). *Pengembangan Model Pembelajaran Inkuiri Akrab Lingkungan Untuk Mengembangkan Keterampilan Berpikir Dan Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Dalam Bidang sains di Sekolah Dasar*. Disertasi Doktor pada PPs IKIP Bandung: tidak diterbitkan
- Yulaelawati, E. (2004). *Kurikulum dan Pembelajaran (Filosofi Teori dan Aplikasi)*. Bandung: Pakar Raya
- Yuliani, RE. (2010). *Pendekatan Inquiry Dan Discovery*. [Online]. Tersedia: <http://refi07.wordpress.com/pendekatan-inquiry-dan-discovery/>[20 Oktober 2010]