

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Arief. 2007. Artikel Pendidikan: *Memahami Berpikir Kritis*. Pendidikan Network. Diakses 07 Januari 2011 dari <http://researchengines.com/1007arief3.html>
- Agan. 2011. Artikel Pendidikan: *Pengertian Metode Inkuiri dan Metode Demonstrasi dalam Pembelajaran Sekolah*. Diakses 17 Februari 2011 dari <http://mazrawul84.wordpress.com/2010/04/19/pengertian-metode-inkuiri-dan-metode-demonstrasi-dalam-pembelajaran-sekolah/>
- Aryati, Rosmedi. 2009. *Bagaimana Strategi Pembelajaran Quantum Teaching Dan Quantum Learning Dapat Dilaksanakan*. Diakses 08 Maret 2011 dari <http://blog.unila.ac.id/momon/2009/09/07/bagaimana-strategi-pembelajaran-quantum-teaching-dan-quantum-learning-dapat-dilaksanakan/>
- Djamarah dan Zain. 2006. *Strategi Belajar dan Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara
- Farianingrum, Galih. 2010. Skripsi: *Perbedaan Pengaruh Penerapan Pendekatan Inkuiri dengan Metode Demonstasi dan Metode Eksperimen dalam Meningkatkan Keterampilan berfikir Kritis dan Kreatif*. Diakses 7 Januari 2011 dari <http://fisika.uny.ac.id/pustaka/>
- Ghozali, Imam. 2005. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Hamalik, Oemar. 2001. *Proses Belajar Mengajar*. PT Bumi Aksara. Jakarta
- Hanafiah, Nanang dan Cucu Suhana. 2009. *Konsep Strategi Pembelajaran*. PT Refika Aditama. Bandung.
- Imanyah, Harun. 2008. Handout BPF: *Summary of Approaches & Methods*. Diakses 17 Januari 2011
- Hurrahman, Fat. 2011. Arikel Pendidikan: *Metode Demonstrasi dan Eksperimen*. Diakses 21 Januari 2011 dari <http://udhiexz.wordpress.com>

- Ismawati, Henik. 2007. Skripsi: *Meningkatkan Aktivitas Dan Hasil Belajar Sains-Fisika Melalui Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Untuk Sub Pokok Bahasan Pemantulan Cahaya Pada Siswa Kelas Viii Smp Negeri 13 Semarang Tahun Pelajaran 2006/2007*. Diakses 08 Maret 2011 dari <http://digilib.unnes.ac.id/gsd/collect/skripsi/archives/HASH0138/d44ab2a9.dir/doc.pdf>
- Johnson, Elaine B. 2009. *Contextual Teaching Learning (CTL)*. Kaifa. Bandung.
- Koesoema, Doni. 2010. *Pendidikan Karakter*. Jakarta. Gramedia.
- Kusumastuti, Rina. 2010. Skripsi: *Pengaruh Penggunaan Pembelajaran Berbasis Masalah Melalui Metode Eksperimen dan Metode Demonstrasi Terhadap Kemampuan Kognitif Fisika Ditinjau dari Keaktifan Siswa di SMP KELAS VIII Tahun Ajaran 2008/2009*. Diakses 18 Juli 2011 dari <http://karya-ilmiah.um.ac.id>
- Marlengen, Taranesia. 2010. Skripsi: *Studi Kemampuan Berpikir Kritis dan Konsep Pada Pembelajaran Fisika dengan Pendekatan Multiple Representation*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Prambudi, Shoim. 2010. *Bisik-bisik Tentang Strategi Pembelajaran Inkuiri*. Diakses 11 Maret 2011 dari <http://shoimprambudi.wordpress.com/>
- Priyatno, Duwi. 2010. *Paham Analisa Statistik Data dengan SPSS*. MediaKom. Yogyakarta.
- Rahman, Fadlur. 2011. Skripsi: *Penerapan Pembelajaran Kooperatif Model STAD Dengan Menggunakan Metode Eksperimen Untuk Meningkatkan Kemampuan Berinteraksi Sosial, Keterampilan Proses, Dan Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas VII A SMP Islam Paiton Probolinggo*. Diakses 18 juli 2011 dari <http://karya-ilmiah.um.ac.id>
- Sanjaya, Wina. 2006. *Strategi Pembelajaran berorientasi Standar Proses Pembelajaran*. Kencana Prenada Media Group. Jakarta.
- Santoso, Singgih. 2001. *Mengolah Data Statistik Secara Profesional*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Sintia. 2008. *Eksperimen Berbasis Inkuiri Dan Eksperimen Berbasis Verifikasi*. Diakses 08 Maret 2011 dari <http://organisasi.org/eksperimen-berbasis-inkuiri-dan-eksperimen-berbasis-verifikasi>
- Soppeng, Herman. 2009. *Pembelajaran Inkuiri*. Diakses 11 Maret 2011 dari <http://herfis.blogspot.com/2009/07/pembelajaran-inkuiri.html>
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan*. Alfabeta. Bandung.

Suprpto. 2008. *Menggunakan Ketrampilan Berpikir Untuk Meningkatkan Mutu Pembelajaran*. Diakses 08 Maret 2011 dari <http://suprptojielwongsolo.wordpress.com/2008/06/13/menggunakan-ketrampilan-berpikir-untuk-meningkatkan-mutu-pembelajaran/>

Techonly. 2010. *Penggunaan Metode Penemuan untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Mahasiswa Keguruan*. Diakses 12 Novenber 2011 dari <http://techonly13.wordpress.com/2010/07/02/penggunaan-metode-penemuan-untuk-meningkatkan-kemampuan-berpikir-kritis-matematis-mahasiswa-keguruan/>