

DAFTAR PUSTAKA

- Agnawinata, Gina. 2009. *Perbandingan Hasil Belajar Siswa Antara Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Dengan Model Pembelajaran Konvensional Pada Mata Pelajaran Diklat Menganalisis Rangkaian Listrik Dan Elektronika di SMK Negeri 12 Bandung*. Skripsi Jur. Pend.Teknik Elektro FPTK UPI Bandung. tidak diterbitkan.
- Amien, Moh. 1987. *Mengajarkan Ilmu Pengetahuan Alam Menggunakan Metode "Discovery" dan Inquiry*". Jakarta: Direktorat Jendral
- Arikunto, Suharsimi . (2008). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan* .Jakarta: Bumi Aksara
- Arikunto, Suharsimi. (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Aziz, Tian Abdul. (2008). *Pembelajaran Matematika Model Advance Organizer Untuk Meningkatkan Kemampuan Metakognisi Siswa SMA*. Skripsi Jur Pend.Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Clark, Donald. (2000). *Learning Domain or Bloom's Taxonomy*. [online]. Tersedia : <http://www.nwlink.com/donclark/hrd/bloom.html> [19 Maret 2011]
- Dimiyati & Mudjiono. (2006). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta:Rineka Cipta
- Ginanjar, Akbar Mugi. (2010). *Efektivitas Metode Pembelajaran Demonstrasi Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa Kelas X Pada Mata Pelajaran KKPI di Sekolah Menengah Kejuruan*. Skripsi Program Studi Ilmu Komputer UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Hamalik, Oemar. (2009). *Psikologi Belajar dan Mengajar*. Bandung : Sinar Baru Algesindo
- Hebrank, M.2000. *Why Inquiry-Based Teaching and Learning in the Middle School Science Classroom ?* [online]. Tersedia : <http://www.zoology.duke.edu/cibl.html/2000>. center fir inquiry-Based Learning Dept of Biology, Duke University.[17 April 2011]

Hidayati, Septi (2011). *Penerapan Computer Assisted Learning Model Drill and Practice dengan Strategi Remediasi Kesalahan dalam Pembelajaran TIK untuk Meningkatkan Pemahaman Belajar Siswa*. Skripsi Program Studi Ilmu Komputer UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.

Islamiati, Nugrahi Ismi (2008). *Pembelajaran Matematika dengan menggunakan metode penemuan terbimbing dalam model pembelajaran Kooperatif tipe STAD untuk meningkatkan prestasi belajar matematika siswa*. Skripsi Jur. Pend. Matematika UPI Bandung: Tidak diterbitkan

Jihad, Asep dan Abdul Haris.(2008). *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta : Multi Pressindo

Karli, H. & Yuliaratiningsih, M.S. (2003). *Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi, Model-model Pembelajaran*.-----

Kubicek, P. John. (2005) . *Inquiry-based learning, the nature of science, and computer technology: New possibilities in science education*. Canadian Journal of Learning and Technology. Vol 31(1). Page: 1-5

Kurniasari, Ani. (2006). *Komparasi Hasil Belajar Antara Siswa yang Diberi Metode TGT (Teams Games Tournament) dengan STAD (Student Teams Achievement Division) Kelas X Pokok Bahasan Hidrokarbon*. Skripsi Universitas Negeri Semarang : Tidak Diterbitkan.

Makmun, Abin Syamsuddin. (2004). *Psikologi Kependidikan* . Bandung : PT Remaja Rosdakarya

New Jersey Departement Of Education. (2004). *A Rubric Scoring Handbook*. New Jersey Departement Of Education

NN. (2010). *Metode Demonstrasi*. [online]

Tersedia : <http://education-mantap.blogspot.com/2010/05/metode-demonstrasi.html> [22 Maret 2011]

Nurhayati, Eva Syarifah. (2008). *Efektivitas Metode Demonstrasi Pada Pembelajaran Bidang Studi Fiqih di MTS Subono Mantofani Jombang Ciputat-Tangerang*. Skripsi PAI UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta: Tidak diterbitkan.

- Ristanto, Rizhal Hendri. (2010). *Pembelajaran Berbasis Inkuiri Terbimbing dengan Multimedia dan Lingkungan Riil Ditinjau dari Motivasi Berprestasi dan Kemampuan Awal*. Tesis Program Studi Pendidikan Sains, Universitas Sebelas Maret. Surakarta: Tidak diterbitkan.
- Rodiyansyah, Sandi Fajar. (2009). *Studi Komparasi antara Hasil Pembelajaran Berbasis Komputer Menggunakan Metode Cooperative Learning Tipe Jigsaw dengan Metode Konvensional*. Skripsi Program Studi Ilmu Komputer UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Roestiyah. (2008). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Russeffendi. (1998). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan & Bidang Non Eksakta lainnya*. Semarang : IKIP Semarang Press.
- Sudjana. Nana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito
- Sudjana, Nana. (2009). *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Sinar Baru Algesindo
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Alfabeta.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika UPI.
- Sukmadinata, N. S. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sund & Trowbridge. 1973. *Teaching Science by Inquiry in the Secondary School*. Columbus: Charles E. Merrill Publishing Company.
- Susilana, Rudi dkk. (2006). *Kurikulum Dan Pembelajaran*. Jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan, Fakultas Ilmu Pendidikan, UPI Bandung.
- Walizer, M. H dan Wienir, P. L. (1991). *Metode dan Analisis Penelitian Mencari Hubungan Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Walpole, R.E dan Myers, R.H. (1995). *Ilmu Peluang Dan Statistika Untuk Insinyur dan ilmuan*, Bandung : ITB