

## DAFTAR PUSTAKA

- Abu, H.(2005). *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: CV.Pustaka Setia.
- Abu, H. dan Widodo,S. (2004). *Psikologi Belajar*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Aqib, Zainal. (2006). *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Yrama Widya.
- Azis Wahab.(2007) *Metode dan model-mode mengajar*. Bandung:Alfabeta.
- Depdiknas. (2006). *Model Pembelajaran Tematik Kelas Awal*. Badan Standar Nasional Pendidikan. Jakarta : Depdiknas
- Depdiknas. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Mata Pelajaran SD/ MI*. Jakarta : Depdiknas.
- Hamalik, O. (1999), *Kurikulum dan pembelajaran*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Hidayat. (2007). *Model Pembelajaran "Inquiry Wheel" Untuk Meningkatkan Keterampilan Berfikir Kreatif Siswa Pada Materi Laju Reaksi*. Skripsi UPI Bandung. Tidak Diterbitkan.
- <http://pakguruonline.pendidikan.net>
- Jayanthi. (2008). *Penerapan Pembelajaran Inkuiri Terstruktur Melalui Kegiatan Eksperimen Untuk Meningkatkan Pemahaman konsep Siswa*. Skripsi UPI Bandung. Tidak Diterbitkan.
- Joice. B and Well,M.(1980). *Models of Teaching*. Englewood Cliffis. New Jersey:Pirentice Hall.Inc.
- Judi. (2007). *Penerapan Model Pembelajaran Modified Inquiry Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa SMA Kelas XI IPA Pada Pokok Bahasan Fluida Statik*. Skripsi UPI Bandung. Tidak Diterbitkan.
- Karli, Hilda. (2006). *Implementasi KTSP*. Generasi Info Media.
- Kemmis, S & Mc Toggart (1992) *The Action Research Planner*. Victoria : Deakin University.
- Kulsum. (2005). *Penerapan Model Pembelajaran Latihan Inkuiri Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Skripsi UPI Bandung. Tidak Diterbitkan.

- Kurniawan. (2008). *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Dalam Pembelajaran IPA Tentang Benda dan Sifatnya Untuk Meningkatkan Sikap Ilmiah Siswa*. Skripsi UPI Bandung. Tidak Diterbitkan.
- Mariksa. (2009). *Penerapan Model Pembelajaran Modified Inquiry Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Fisika Di SMA*. Skripsi UPI Bandung. Tidak Diterbitkan.
- Marlia, T.M (2006). *Pengembangan Model Pembelajaran Inkuiri Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Skripsi UPI Bandung. Tidak Diterbitkan.
- Megawati. (2007). *Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Melalui Model Pembelajaran Latihan Inkuiri (Training Inkuiri) Pada Siswa Kelas VII SMP Lab. Percontohan UPI*. Skripsi UPI Bandung. Tidak Diterbitkan.
- Mulyasa, E. (2005). *Menjadi Guru Profesional Menciptakan Pembelajaran Kreatif dan Menyenangkan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Nurhayati, E. (2003). *Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terhadap Kemampuan Keterampilan Proses Siswa*. Skripsi UPI Bandung. Tidak Diterbitkan
- Nuryandi,A (2005). *Pengembangan Model Pembelajaran Inquiry Dengan Pendekatan Invitation Into Inwuiry Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas X SMA Pada Pokok Bahasan Listrik Dinamis*. Skripsi UPI Bandung. Tidak Diterbitkan
- Padri. I. M (2007). *Penelitian Tindakan Kelas (Classroom Action Research)*, Jurusan Fisika FPMIPA UPI.
- Purnamasari, J (2009). *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMA Pada Pembelajaran Rangkaian Listrik Arus Searah*. Skripsi UPI Bandung. Tidak Diterbitkan
- Ratna, W.D.(1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta : Erlangga.
- Rosita (2008). *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Untuk Meningkatkan Pemahaman Sains Siswa Di Kelas V Pada Konsep Cahaya*. Skripsi Program Sarjana UPI Bandung : Tidak Diterbitkan.
- Semiawan. DKK (1986). *Pendekatan Keterampilan Proses Sains Bagaimana mengaktifkan Siswa dalam Belajar*. Jakarta : PT Gramedia

Septiawan. (2008). *Upaya Peningkatan Keaktifan Lisan Dan Hasil Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Fisika Melalui Penerapan Model Pembelajaran Latihan Inkuiri*. Skripsi Program Sarjana UPI Bandung : Tidak Diterbitkan.

Soesanti, (2005). *Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri terbimbing (Guidee inquiry) dan Inkuiri tidak terbimbing (Free Inquiry) terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa SMA pada Konsep Struktur Tumbuhan* Tesis Program Pasca Sarjana UPI Bandung: Tidak diterbitkan

Sugiono. (2007). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta

Suhaeti, N (2008). *Penerapan Pendekatan Inkuiri Untuk Meningkatkan Kemampuan Keterampilan Proses Sains Siswa Pada Konsep Energi Dan Perubahannya Di Kelas IV Sekolah Dasar* Skripsi Program Sarjana UPI Bandung : Tidak Diterbitkan.

Sukayati. 1998. *Pembelajaran Terpadu (Ringkasan dan Refleksi)*. Makalah tidak dipublikasikan. Malang : Program Pasca Sarjana Malang.

Susanto, (1996). *Pedoman Pelaksanaan Tindakan Kelas (PTK)*. Yogyakarta

Tim Pengembang PGSD . 1997. *Pembelajaran Terpadu D- II PGSD dan S-2 Pendidikan Dasar*. Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan.

Wartono (1996). *Pengembangan Model Pembelajaran Inquiry Akrab Lingkungan Mengembangkan Keterampilan Berpilar dan Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa dalam Bidang Sains di Sekolah Dasar*. Tesis Program Pasca Sarjana IKIP Bandung. Tidak diterbitkan