

DAFTAR PUSTAKA

- _____. 2006. *Pendidikan dan Pembelajaran Geografi Masa Kini*. Jurusan Pendidikan Geografi FPIPS UPI Bandung : Jurnal GEA
- Adrian. 2004. *Metode Mengajar Berdasarkan Tipologi Belajar Siswa*. Artikel : PPs UNY
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta
- Dahlan. 1990. *Model-Model Mengajar*. Bandung : Diponegoro
- Farida, Ida. 2002. *Model Pembelajaran Sumber Arus Listrik Searah Untuk Meningkatkan Keterampilan Berfikir Rasional Dan Keterampilan Proses Sains Siswa*. Tesis UPI Bandung : tidak diterbitkan
- Kaswan. 2005. *Peningkatan Pemahaman Konsep dan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Melalui Kegiatan Laboratorium Berbasis Inkuiri Pada Pokok Bahasan Rangkaian Listrik arus Searah*. Tesis UPI Bandung : tidak diterbitkan
- Novianti. 2006. *Pengaruh Model Pembelajaran Latihan Inkuiri Terhadap Keterampilan Berhipotesis Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Nulhakim, Lukman. 2004. *Kemampuan Berkomunikasi Dan Bekerjasama Ilmiah Siswa Pada Kegiatan praktikum Dengan Model Pemberian Tugas*. Tesis UPI Bandung : Tidak diterbitkan
- Panggabean, Luhut. 1996. *Penelitian Pendidikan*. Bandung : IKIP Bandung
- Pitasari, Ratih. 2002. *Model Pembelajaran Hidrolisis Garam Untuk Meningkatkan Keterampilan Berfikir Kritis Dan Keterampilan Proses Sains Siswa SMU*. Tesis UPI Bandung : Tidak diterbitkan
- Rini, Sulistio. 2007. *Pengaruh Model Pembelajaran Latihan Inkuiri Terhadap Kemampuan Siswa Menarik Kesimpulan*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Roestiyah, N.K. 2001. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta : Rineka Cipta

Suwarna, Iwan P. 2005. *Model Pembelajaran Hipermedia Listrik Dinamis Untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kreatif Dan Keterampilan Proses Sains Siswa SLTP*. Tesis UPI Bandung : Tidak diterbitkan

Swetzy, Catherine. 2006. *Pengaruh Model Pembelajaran Training Inquiry terhadap Hasil Belajar Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.

Tayim. 2006. *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Siswa SMA Kelas XI Pada Pokok Bahasan Getaran*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

