

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2008. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Depdiknas, 2006. *KTSP Mata Pelajaran IPA SMP/MTS*. Jakarta: Pusat Kurikulum, Balitbang
- Liliawati, W. *et al.* 2011. Penyusunan Buku Ajar Astronomi Berdasarkan Pengembangan Kecerdasan Majemuk (*Multiple Intelligence*) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP Dan SMA. Laporan Penelitian Hibah Bersaing
- Nurmala, Nuvi. 2012. *Analisis Kemampuan Keterampilan Proses Sains Siswa Kelas V Sekolah Dasar Melalui Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Pada Materi Sifat-Sifat Cahaya*. Skripsi sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Permata, Evita. 2012. *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Pada Pembelajaran Fisika Sma Kelas X Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Dan Mengetahui Profil Keterampilan Proses Sains Siswa*. Skripsi sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Sudrajat, Akhmad. 2011. *Strategi Pembelajaran Inkuiri*. [online]. Tersedia: <http://akhmadsudrajat.files.wordpress.com>. [29 November 2012]
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Sukardi. 2009. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Wenning, Carl. 2005. *Levels of inquiry: Hierarchies of pedagogical practices and inquiry processes*. *Journal of Physics Teacher Education Online*, 2(3). pp 3-11
- Wenning, Carl. 2010. *Levels of Inquiry: Using Inquiry Spectrum Learning Sequences to Teach Science*. *Journal of Physics Teacher Education Online*, 5(3). pp 11-20

Wenning, Carl. 2011a. *Experimental Inquiry in Introductory Physics Courses*. Journal of Physics Teacher Education Online, 6(2). pp 2-8

Wenning, Carl. 2011b. *The Levels of Inquiry Model of Science Teaching*. Journal of Physics Teacher Education Online, 6(2). pp 9-16