**DAFTAR PUSTAKA**

Apipah, Lutfia. (2008). *Penerapan Pendekatan Keterampilan Proses Melalui Model Pembelajaran Inkuiri untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Skripsi-Universitas Pendidikan Indonesia. Tidak diterbitkan

Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Cetakan ke-13, Edisi Revisi. Jakarta: Rineka Cipta.

Arikunto, Suharsimi. (2009). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan.* Cetakan ke-9, Edisi Revisi. Jakarta: Bumi Aksara.

Clark, D. (2000). *Learning Domain or Bloom’s Taxonomy*. [Online]. Tersedia: [http://www.skagitwatershed.org/~donclark/hrd/bloom.html. [01](http://www.skagitwatershed.org/~donclark/hrd/bloom.html.%20%5b01)

Dahlan. (1990). *Model-Model Mengajar.* Bandung: Diponogoro.

Departemen Pendidikan Nasional. (2007). *Kajian Kebijakan Kurikulum Mata Pelajaran IPA.* [Online]. Tersedia : <http://www.puskur.net>].

Hamalik. (2001).*Teknik Pengukuran dan Evalasi Pendidika*. Bandung: Pustaka Martiana.

Hermawan, R., Mujiono, dan Suherman. (2007). *Metode Penelitian Tindakan Sekolah Dasar*. Bandung: UPI Press.

Joyce dan Weil. (1980). *Model Of Teaching.* Needham Height, Massachustetts: Alyn abd bachon.

# Mariska, Oka. (2009). *Penerapan Model Pembelajaran Modified Inquiry Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa* *Dalam Pembelajaran Fisika Di Sma.* Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika FMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan

PyleA, Eric J. (2008) .*Model of Inquiry for Teaching Earth Science*. Electronic Journal of Science Education. 12, (2), pp: 1-19.

Riduwan. (2009). *Belajar Mudah Penelitian untuk Guru-Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung: Alfabeta.

Ruseffendi. (1998). Dasar*-Dasar Penelitian dan Non-Estetika Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.

Sagala, S. (2008). *Konsep dan Makna Pembelajaran.* Bandung: Alfabeta.

Silvi, Niki. (2011). *Penggunaan Pendekatan Pembelajaran Konstruktivis pada Konsep Sifat dan Perubahan Wujud Benda untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas IV SD.* Skripsi Jurusan PGSD UNPAS. Bandung: Tidak diterbitkan.

Sudirman, *et al*. (1990). *Ilmu Pendidikan.* Bandung: Remaja Rosdakarya.

Sudjana, N. (2001). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar.* Bandung: Rosda Karya.

Sudjana. (1996). *Metoda Statistika*. Edisi ke-6. Bandung: Tarsito.

Supardi. dkk. (2008), *Penelitian Tindakan Kelas*. Cetakan ke-7. Jakarta: Bumi Asksara.

Trianto. (2007). *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Kontruktivistik.* Jakarta: Prestasi Pustaka.

Wahyono, Budi. (2009). Ilmu Pengetahuan Alam Untuk SD dan MI Kelas IV. Jakarta: Depdiknas

Wenning, Carl J. (2005). *Inquiry : What Physics Lab Activities Should Include*. Draff Document.

Wolfwikis. Guide Inquiry Laboratory. [Online]. Tersedia : <http://wikis.lib.ncsu.edu/index.php/Guided_Inquiry_Laboratory/>

. (2011). *In the International Seminar “Enhancing Science Teacher Profesionalism Through Physics Learning Innovation”.* Modul Seminar FPMIPA UPI.