**DAFTAR PUSTAKA**

A.Wawan, Dewi M. (2010). *Teori Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku*

*Manusia.* Jakarta: Nuha Medika.

Amien. Moh. (1987). *Mengajar Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dengan*

*Menggunakan Metode “Discovery dan Inquiry”*. Jakarta: PPLPTK

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

Arikunto, Suharsimi. (2007). *Manajemen Penelitian* Jakarta: Rineka Cipta.

Arikunto, Suharsimi. (2009). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*..

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). diakses pada tanggal 20 juli 2014

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

Hadi, Permata (2010). *Kamu Bisa Jadi Ilmuan.* Jakarta: Perca

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

Huzaima, Hani (2012). *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa.* Skripsi Jurusan PGSD FKIP UNPAS.

Bandung: tidak diterbitkan

Joyce dan Weil. (2000). *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.

Muclish. M.(2009). *Penelitian Tindakan Kelas.* Jakarta: Bumi Aksara.

Munaf, Syambasri. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika.* Jurusan Pendidikan

Fisika FPMIPA UPI

Mustari, Mohamad. (2011). *Nilai Karakter.*Yogyakarta: Laksbang Preesindo.

Poerwadaminta, W.J.S.(1983). Kamus Umum Bahasa Indonesia. Jakarta: PN Balai Pustaka.

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.

Rusaman. (2012). *Model-Model Pembelajaran.*Depok: PT Rajagrafindo Persada

.

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.

Sutirjo, Mamik. (2005). *Tematik: Pembelajaran Efektif Kurikulum 2004.*

Malang: Bayu Media Malang.

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

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

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/>. Diakses pada tanggal 25 juli 2014.