

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, R. (2010). *Teori Perencanaan*. [online]. Tersedia: <http://ratuagung78.blogspot.com/2010/06/teori-perencanaan.html#!/2010/06/teori-perencanaan.html> [22 Mei 2012]
- Agus. (2011). *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa dalam Mata Pelajaran IPA*. Skripsi PGSD FIP UPI Bandung: Tidak Diterbitkan
- Amien, M. (1987). *Mengajarkan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dengan Menggunakan Metode "Discovery" dan "Inquiry"*. Jakarta: Depdikbud.
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Arikunto, S. (2009). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Dimiyati dan Mudjiono. (2006). *Belajar dan Pembelajaran Edisi Ketiga*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Fervin M.S, T. (2010). *Penerapan Pembelajaran Fisika Berbasis Experimen untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Skripsi Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan
- Haryanto. (2004). *Sains untuk Sekolah Dasar Kelas V*. Jakarta: Erlangga
- Hatimah, I., Susilana, R. dan Aedi, N. (2007). *Penelitian Pendidikan*. Bandung: UPI Press
- Heni Susanti, B. (2010). *Implementasi Model Pembelajaran Inquiry Terbimbing untuk Meningkatkan Prestasi Belajar IPA Siswa pada Konsep Proses Pembentukan Tanah*. Skripsi PGSD FIP UPI Bandung: Tidak Diterbitkan
- Inquiry page. (2004). *Inquiry Process*, Tersedia: [Http://www.inquiry.uiuc.edu/inquiry/process.php3](http://www.inquiry.uiuc.edu/inquiry/process.php3) [13 Maret 2012]
- KTSP. 2006. *Edisi Pertama*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Kunandar. (2010). *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas sebagai Pengembangan Profesi Guru Edisi Kelima*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada

- Poerwanti, E. (2008). *Asesmen Pembelajaran SD*. Jakarta: Depdiknas.
- Raningsih, Imas. (2010) . *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing sebagai Upaya Meningkatkan Keterampilan Proses Sains dan Prestasi belajar Fisika Siswa SMA*. Skripsi Fisika FPMIPA: Tidak diterbitkan
- Roestiyah. (2008). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Rakhmat, C dan Suherdi, D. (1999). *Evaluasi Pengajaran*. Jakarta: Depdikbud
- Rusmiati, Y. (2011). *Penerapan Model Pembelajaran Inquiry dalam Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Pembelajaran IPA di Kelas IV SDN Cipadang Kec. Gerbang Kab. Cianjur*. Skripsi PGSD FIP UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Salimi, M. (2010) *Penerapan Enactive Ionic Symbolic untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa dalam Perkalian*. Skripsi PGSD FIP UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Samatowa, U. (2009). *Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*, Jakarta: Indeks
- Sanjaya, W. (2010). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Prenada Meia Group
- Sarni. (2011). *Upaya Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa dalam Konsep Pesawat Sederhana Melalui Pemanfaatan Alat Peraga*. Skripsi PGSD FIP UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta
- Sulistiyanto, H. dan Wiyono, E. (2008). *Ilmu Pengetahuan Alam 5 untuk SD dan MI Kelas V*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Suryosubroto. (2002). *Proses Belajar Mengajar di Sekolah Edisi Pertama*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2011). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia
- Wena, M. (2011). *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: PT. Bumi Aksara

Wiriaatmadja, R. (2008). *Metode Penelitian Tindakan Kelas untuk Meningkatkan Kinerja Guru dan Dosen*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya

_____. (2011). *Pengertian Prestasi Belajar*. [online]. Tersedia: <http://www.sarjanaku.com/2011/02/prestasi-belajar.html>. [13 Maret 2012]

_____. (2002). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Depdiknas



<http://www.physics.indiana.edu/~sdi/IEM-2b.pdf>

