

DAFTAR PUSTAKA

- Altikumalanie, N.M. (2008). *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswar*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Apipah, L. (2008). *Penerapan Pendekatan Keterampilan Proses melalui Model Pembelajaran Inkuiri untuk Meningkatkan Hasil Belajar*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Arikunto, S. (2002). *Prosedur penelitian Suatu pendekatan Praktek*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2007). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan Edisi Revisi*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2006). *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas.
- Clark, Donald. (2000). Learning Domain or Bloom's Taxonomy. [Online]. Tersedia: <http://www.nwlink.com/~donclark/hrd/bloom.html> [20 September 2008]
- Dahar, R. W. (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Irwan. (2006). *Pembelajaran Tata surya Berbasis Inkuiri Untuk Meningkatkan Penguasaan Materi Siswa Kelas 1 SMA*. Tesis pada PPS UPI: tidak diterbitkan.
- Hake, R. R. (1998). *Interactive Engagement Methods In Introductory Mechanics Courses*. Departement of Physics, Indiana University, Bloomingtoon. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/IEM-2b.pdf>. [20 September 2008]
- Hamalik, O. (2001). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Kirana, K. H. (2007). *Pengaruh Prosedur Siklus Belajar 5e Terhadap Hasil Belajar Pada Pokok Bahasan Fluida Statis*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Munaf, S. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.

- Natapradja, R. E. B. (2008). *Implementasi Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa dalam Pembelajaran Fisika Di SMA*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- N, Sudirman.dkk. (1990). *Ilmu Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Panggabean, L. P. (1996). *Penelitian Pendidikan*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA IKIP.
- Panggabean, L. P. (2001). *Statistika Dasar*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA IKIP.
- Pullaila, A. (2007). *Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa SMA Pada Materi Suhu dan Kalor*. Tesis pada PPS UPI: tidak diterbitkan.
- Roestiyah, N.K. (2001). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Rahman, Y. A. (2008). *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Inkuiri Melalui Three Hands-On Teaching Techniques Dalam Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Sari, I. M. (2006). *Implementasi Model Pembelajaran Problem Based Instruction Pada Pokok Bahasan Pembiasan Cahaya*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Sumardi, Y. (1986). *Perbedaan Pengaruh Kegiatan Laboratorium Inkuiri Terbimbing dan Kegiatan Laboratorium Verifikasi terhadap Hasil Belajar Siswa dalam Pengajaran IPA*. Tesis pada PPS UPI: tidak diterbitkan.
- Sudjana, N. dan Ibrahim. (2004). *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Sund and Trowbridge. (1973). *Teaching science by Inquiry in the Secondary School*. Ohio: Charles E. Merrill Publishing Company.
- Trianto. (2007). *Mode-model Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Surabaya: Prestasi Pustaka.
- Wartono. (1996). *Pengembangan Model Pembelajaran Inkuiri Akrab Lingkungan untuk Mengembangkan Keterampilan Berpikir dan Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa dalam Bidang Sains di SD*. Disertasi Doktor pada PPS UPI: tidak diterbitkan.