

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, Evi. (2010). *Strategi Pembelajaran IPA Untuk Sekolah Dasar*. [Online]. Tersedia : <http://www.sahabatguru.wordpress.com>. [5 Oktober 2010]
- Amin, M. (1987). *Mengajarkan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dengan Menggunakan metode “diskoveri dan inkuiri” Bagian I*. Jakarta : Depdikbud, Dirjen Dikti
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik (Edisi Revisi VI, Cetakan ketigabelas)*. Jakarta : Rineka Cipta
- Arikunto, Suharsimi. (2009). *Dasar – Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi, cetakan 9)*. Jakarta : Bumi Aksara
- Asnawi, Yahya. (2009). *Prestasi Belajar*. [Online]. Tersedia : <http://www.scribd.com>. [5 Oktober 2010]
- Astuti. (2010). *Penerapan model pembelajaran inkuiri terbimbing dalam Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Dan Prestasi Belajar Siswa SMA Pada Pembelajaran Fisika*. Skripsi pada jurusan pendidikan fisika FPMIPA UPI Bandung : Tidakditerbitkan.
- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2006). *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas.
- Dahar. (1991). *Teori – Teori Belajar*. Jakarta : Erlangga
- Gulo, W. (2005). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta : Grasindo
- Hake, R. R. (1999). *Analyzing Change/Gain scores*. [Online]. Tersedia : <http://www.physics.indiana.edu> [22 Mei 2010]
- Haryanto, Zeni. (2006). *Tahap Perkembangan Intelektual Siswa SMP dan SMA Dengan Kaitanya Dalam Pembelajaran Fisika dan Kemampuan Pemecahan Masalah*. Disertasi pada jurusan pendidikan IPA program Magister Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung : Tidakditerbitkan
- Herdian, (2010). *Metode Pembelajaran Discovery (Penemuan)*. [Online]. Tersedia : <http://herdy07.wordpress.com> [5 Juli 2012]

Santi Yuliyani, 2012

Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains dan Pterstasi Belajar IPA-Fisika Siswa SMP

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Jaelani. (2005). *Pembelajaran Suhu dan Kalor Berbasis Inkuiri Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Keterampilan Sains Siswa Mts.* Tesis Pada Sekolah Pasca Sarjana Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung : Tidak diterbitkan
- Joyce, B., Weil, M. & C. (2000). *Models of Teaching 6th Edition*. New Jersey : Prentice – Hall Inc
- Munaf, Syambasri. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung : Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI
- Panggabean, Luhut. (1996). *Penelitian Pendidikan*. Bandung : FPMIPA IKIP Bandung
- Pullaila, Ali. (2007). *Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Keterampilan berpikir kreatif Siswa SMA Pada Materi Suhu dan Kalor*. Tesis Program Pasca Sarjana UPI. Bandung : Tidak diterbitkan
- Ridwan. (2008). *Ketercapaian Prestasi Belajar*. [Online]. Tersedia : <http://www.ridwan202.wordpress.com> [2 Oktober 2010]
- Rustaman, N. et al. (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang : Universitas Negeri Malang
- Sund, R dan Trowbridge, L. (1973). *Teaching Science by Inquiry in the Secondary School*. Ohio : Bell and Howell Company
- Sunarto. (2009). *Pengertian Prestasi Belajar*. [Online]. Tersedia : <http://www.sunartombs.wordpress.com> [6 Oktober 2010]
- Sutrisno. (2009). *Fisika dan Pembelajarannya*. Bandung : Jurusan Pendidikan Fisika FMIPA UPI
- Tim Penyusun Kamus Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta : Balai Pustaka.
- Trianto. (2007). *Model – Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta : Prestasi Pustaka

Santi Yuliyani, 2012

Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains dan Pterstasi Belajar IPA-Fisika Siswa SMP

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

Trowbridge, L. W. & r. W. Bybee. (1990). *Becoming A Secondary School Science Teacher*. Melbourne : Meriil Publishing Company

Universitas Pendidikan Indonesia (UPI). (2008). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung : UPI

