

DAFTAR PUSTAKA

- Akdon (2008). *Aplikasi Statistika dan Metode Penelitian Untuk Administrasi dan Manajemen*. Bandung ; Dewa Ruchi.
- Cahyadi, M. (2008). *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Dengan Motode Pictorial Riddle Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMK Kelas XI*. Skripsi Pada MIPA UPI. Tidak diterbitkan.
- Dahar, R.W. (1989). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta ; Erlangga
- <http://fip.uny.ac.id/pjj/wp-content/uploads/2008/02/inisiasi> pengembangan pembelajaran ipa
- [http://id.wikipedia.org/wiki/teori perkembangan kognitif](http://id.wikipedia.org/wiki/teori_perkembangan_kognitif)
- [http ; //id.wikipedia.org/wiki/ konstruktivisme](http://id.wikipedia.org/wiki/konstruktivisme)
- Judi, M. (2007). *Keterampilan Proses Sains Siswa Pada Pokok Bahasan Fluida Statik*. Skripsi pada MIPA UPI. Tidak diterbitkan.
- Kasbullah. (2001). *Penelitian Tindakan Kelas*. Malang ; Universitas Negeri Malang
- Kuraesin, E. (2004). *Belajar Sains 5 Dengan Orientasi Keterampilan Eksperimen*. Bandung : Sarana Pancakarya Nusa
- Megawati, H. (2007). *Meningkatkan Keterampilan Proses Saian Melalui Model Pembelajaran Latihan Inkuiri*. Skripsi pada MIPA UPI. Tidak diterbitkan
- Mulyani, W.S. (2009). *Efektifitas Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Fisika Siswa*. Skripsi pada MIPA UPI. Tidak diterbitkan.
- Permendiknas No. 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi
- Purnamasari, J. (2009). *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMA pada Pembelajaran Rangkaian Listrik Arus Searah*. Skripsi pada MIPA UPI. Tidak diterbitkan.

Sanjaya, Wina. (2008). *Strategi Pembelajaran*. Jakarta : Prenada Media Kencana

_____ (2008). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta : Prenadan Media Kencana

Septiawan, A. (2008). *Upaya Meningkatkan Keaktifan Lisan dan Hasil Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Fisika Melalui Penerapan Model Pembelajaran Latihan Inkuiri*. Skripsi pada MIPA UPI. Tidak diterbitkan.

Suansah (2009). *Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa dengan Menerapkan Pendekatan Inkuiri pada Pokok Bahasan Konduktor dan Isolator Panas*. Skripsi pada FIP UPI. Tidak diterbitkan.

Sulistyorini, S. (2007). *Model Pembelajaran IPA Sekolah Dasar dan Penerapannya dalam KTSP*. Tiara Wacana. Yogyakarta.

Supriatna, A. (2008). *Pengaruh Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Berbasis Inkuiri Terhadap Hasil Belajar Siswa*. Skripsi pada MIPA UPI. Tidak diterbitkan.

Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta ; Kencana Prenada Media Group

Vestari, D. (2009). *Model Pembelajaran Berbasis Fenomena dengan Pendekatan Inkuiri Terbimbing untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Pembiasan Cahaya dan Keterampilan Generik Sains Siswa SMP*. Sekolah Pascasarjana. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.

Yuniar, R. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Pokok Bahasan Momentum dan Impuls Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis dan Prestasi Belajar Siswa*. Skripsi pada MIPA UPI. Tidak diterbitkan.

[http://fip.uny.ac.id/pjj/wp-content/uploads/2008/02/inisiasi pengembangan pembelajaran ipa](http://fip.uny.ac.id/pjj/wp-content/uploads/2008/02/inisiasi_pengembangan_pembelajaran_ipa)

[http://id.wikipedia.org/wiki/teori perkembangan kognitif](http://id.wikipedia.org/wiki/teori_perkembangan_kognitif)

[http ; //id.wikipedia.org/wiki/ konstruktivisme](http://id.wikipedia.org/wiki/konstruktivisme)

Permendiknas No. 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi