

DAFTAR PUSTAKA

- Budiningsih, C. Asri. (2005). *Belajar dan Pembelajaran*, Jakarta ; Rineka Cipta
- Gulo, W. (2008). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta : PT. Grasindo
- Hamalik, Oemar (2004) *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Heti, Theresia. (2009). *Meningkatkan Keaktifan Siswa dalam Kegiatan Pembelajaran di Kelas*. Tersedia. www.sharingtheresia.blogspot.com
- Jenab, S. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Dengan Strategi Cooperative Learning Untuk Mengamati Perkembangan Berpikir Kritis dan Meningkatkan Belajar Siswa*. Skripsi pada MIPA UPI. Tidak diterbitkan.
- 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
- Krinawati, H. (2006). *Keterampilan Proses Sains Siswa SMP dalam Praktikum Guided Inquiry Pada Sub Konsep Pencemaran Tanah*. Skripsi pada MIPA UPI. Tidak diterbitkan.
- Kuraesin, E. (2004). *Belajar Sains 4 Dengan Orientasi Keterampilan Eksperimen*. Bandung : Sarana Pancakarya Nusa
- Lestari, Dian. P. (2009). *Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Melalui Model Penilaian Portofolio di SMPN Surakarta*. Tersedia : <http://etd.eprints.ums.ac.id>
- 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.
- Megawati, H. (2007). *Meningkatkan Keterampilan Proses Saian Melalui Model Pembelajaran Latihan Inkuiri*. Skripsi pada MIPA UPI. Tidak diterbitkan
- Nana, Sudjana. (1991). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung ; Remaja Rosda Karya

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.

Saidah, D. (2006). *Peningkatan Keterampilan Proses Sains Dalam Pembelajaran Fisika Melalui Model Pembelajaran Berbasis Inkuiri*. Skripsi pada MIPA UPI. Tidak diterbitkan.

Sanjaya, Wina. (2006). *Strategi Pembelajaran*. Jakarta : Prenada Media Kencana

Samatowa, Usman.(2006) *Bagaimana Membelajarkan IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta: Depdiknas.

Sapriya. (2008). *Pendidikan IPS*. Bandung : UPI Press

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.

Suhaeti, N. (2008). *Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa Melalui Pendekatan Inkuiri Terbimbing Pada Materi Energi Bunyi dan Perubahannya*. Skripsi pada FIP UPI. Tidak diterbitkan.

Sutarno, Nono dkk. (2006). *Materi dan Pembelajaran IPA SD*. Jakarta : Universitas Terbuka

Sutikno, M. Sobry. (2005). *Pembelajaran Efektif Apa dan Bagaimana Mengupayakannya*. Mataram : NTB Press.

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

Wina, Sanjaya. (2008). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta ; P. Media Kencana

www.greatnewsnetwork.com/pengertian pembelajaran

