

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2009). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- BSNP. (2006). *Standar Isi Ilmu Pengetahuan Alam SD/MI*. Jakarta: Depdiknas.
- Hermita, Neni. (2008). *Pembelajaran IPA dengan Model Inkuiri Terbimbing untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan KPS Siswa Sekolah Dasar*. Tesis SPs UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Jannah, M. (2009). *Analisis kemampuan Inkuiri Guru Madrasah Ibtidaiyah Negeri dalam Pembelajaran IPA dan Hubungannya dengan Keterampilan Proses Sains Siswa*. Tesis SPs UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Kholil, A. (2008). *Tahapan Pembelajaran Penemuan Terbimbing*. [Online]. Tersedia: <http://anwarkholil.blogspot.com/2008/04/tahapan-pembelajaran-penemuan.html> [29 Desember 2011]
- Margono, S. (2009). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Ristanto, R.H. (2010). *Pembelajaran Berbasis Inkuiri Terbimbing dengan Multimedia dan Lingkungan Riil Ditinjau dari Motivasi Berprestasi dan Kemampuan Awal*. Tesis SPs USM Surakarta: tidak diterbitkan.
- Rustaman, N. (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Rustaman, N. (2005). "Perkembangan Penelitian Pembelajaran Berbasis Inkuiri dalam Pendidikan Sains". Makalah pada Seminar Nasional II Himpunan Ikatan Sarjana dan Pemerhati Pendidikan IPA Indonesia Bekerjasama dengan FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Semiawan, C. (1986). *Pendekatan Keterampilan Proses*. Jakarta: Gramedia.
- Siahaan, P dan Suyana, I. (2010). "Hakekat Sains dan Pembelajaran Sains". Makalah pada Pelatihan Guru MIPA, Papua Barat.

- Sopamena, O. (2009). *Model pembelajaran inkuiri terbimbing untuk meningkatkan pemahaman konsep dan Keterampilan Proses Sains siswa SMK pada konsep hasil kali kelarutan*. Tesis SPs UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata, N. S. (2005). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sulipan. (2007). *Penelitian Deskriptif Analitis* [Online]. Tersedia: [www.ktiguru.net/file.php/1/moddata/.../Penelitian\\_Deskriptif\\_Analitis.pdf](http://www.ktiguru.net/file.php/1/moddata/.../Penelitian_Deskriptif_Analitis.pdf) [18 Maret 2011]
- Tarmidzi. (2011). *Pemanfaatan Fenomena dalam Pembelajaran IPA secara Inkuiri Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Keterampilan Proses Sains Siswa Sekolah Dasar*. Tesis SPs UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Tim Penyusun. (2003). *Pedoman Pengembangan Instrumen dan Penilaian Ranah Psikomotor*. Jakarta: Depdiknas
- Trihastuti, S. (2008). *Filosofi Sains Modul Diklat Lembaga Penjaminan Mutu Pendidikan Daerah Istimewa Yogyakarta*. [Online]. Tersedia: <http://lpmpjogja.diknas.go.id> [24 Maret 2011]
- \_\_\_\_\_. (2010). *Inkuiri Terbimbing*. [Online]. Tersedia: <http://xpresiriau.com> [24 Februari 2011]