

## DAFTAR PUSTAKA

- Amri, Sofyan, (2010), *Proses Pembelajaran Inovatif dan Kreatif Dalam Kelas, Metode, Landasan Teoritis, Praktis dan Penerapannya*, Jakarta, Prestasi Pustaka.
- Andriani, (2011), *Efektifitas Penerapan Pembelajaran Inkuiri Terbimbing (Guided Inquiry) pada Mata Pelajaran Fisika Pokok Bahasan Cahaya*, SNIPS, Universitas Sriwijaya
- Anggraeni, Sri, (2012), *Kemampuan Melakukan Inkuiri Bebas dan Dampaknya Terhadap Sikap Ilmiah Guru Biologi*, Jurnal, FPMIPA-UPI.
- Budiada, I Wayan, (2011), *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Berbasis Asesmen Portofolio Terhadap hasil belajar Kimia Siswa Kelas X Ditinjau dari Adversity Quotient*, Tersedia, [http://pasca.undiksha.ac.id/ejournal/index.php/jurnal\\_ep/article/view/36](http://pasca.undiksha.ac.id/ejournal/index.php/jurnal_ep/article/view/36), Diakses pada tanggal 1 Oktober 2012, 1.
- Bungin, Burhan, (2005), *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Komunikasi, Ekonomi, Dan Kebijakan Publik Serta Ilmu-Ilmu Sosial Lainnya*, Jakarta, Prenada Media Grup.
- Dalyono, M, (2012), *Psikologi Pendidikan*, Jakarta, Rineka Cipta.
- Darmansyah, (2010), *Strategi Pembelajaran Menyenangkan Dengan Humor*, Jakarta, PT, Bumi Aksara.
- Djamaral, Bahri Syaiful, (2002), *Psikologi Belajar*, Jakarta, Rineka Cipta.
- Dimiyati, (2006), *Belajar dan Pembelajaran*, Jakarta, Rineka Cipta.
- Fathur, Amang, (2010), *Teknik Analisis Data Kuantitatif*, Tersedia, <http://mabadik.wordpress.com/2010/07/10/teknik-analisis-data-kuantitatif/>, Diakses pada tanggal 8 Januari 2013,2.
- Hakim, Thursan, (2005), *Belajar Secara Efektif*, Jakarta, Puspa Swara.
- Hanafiah, (2009), *Konsep Strategi Pembelajaran*, Bandung, PT. Refika Aditama.
- Hariyanto, (2011), *Belajar dan Pembelajaran*, Bandung, PT. Remaja Rosdakarya.
- Herdian, (2010), *Model Pembelajaran Inkuiri*, Tersedia, <http://herdy07.wordpress.com/2010/model-pembelajaran-inkuiri/>, Diakses pada tanggal 30 Oktober 2012, 3.

- John, Dewey, (2010), *Pengertian Pendidikan*, Tersedia, <http://wawan-satu.blogspot.com/2010/11/pengertian-pendidikan.html>, Diakses 1 Oktober 2012, 4.
- Mappasoro, (2011), *Klasifikasi Strategi Pembelajaran*, Tersedia, <http://pjjgsd.dikti.go.id/file.php/1/repository/dikti/Mata%20Kuliah%20Awal/Strategi%20Pembelajaran/BAC/strategipembelajaranunit3.pdf>, Diakses 19 November 2012, 5.
- Nelly, Andriani, 2011, *Efektifitas Penerapan Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Pada Mata Pelajaran Fisika Materi Pokok Cahaya di Kelas VIII SMP N 2 Muara Padang*, SNIPS, Bandung.
- Purwaning, Nuryana, 2012, *Pengaruh Strategi Inkuiri Terbimbing terhadap Hasil Belajar Ditinjau Dari Keterampilan Observasi Siswa Kelas X SMA Negeri Kebak Kramat*, Skripsi, Surakarta: UNS.
- Purwanto, Ngalim, (2008), *Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*, Bandung, Pt remaja rosdakarya.
- Purwanto, (2011), *Evaluasi Hasil Belajar*, Yogyakarta, Pustaka Pelajar.
- Rostiyah, N.K, (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Jakarta, Rineka Cipta.
- Sagala, Syaiful, (2006), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Bandung, CV, Alfabet.
- Sanjaya, Wina, (2006), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Jakarta, Kencana Prenada Media.
- Sudjana, Nana, (2010), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Bandung, Remaja Rosdakarya Offset.
- Sugeng, Nugoho, 2012, *Pembelajaran IPA dengan Metode Inkuiri Terbimbing Menggunakan Laboratorium Riil dan Virtuil Ditinjau dari Memori dan Gaya Belajar Siswa*, *Jurnal Penelitian Pendidikan Pasca UNS*.
- Suyono, (2011), *Belajar dan Pembelajaran, Teori dan Konsep Dasar*, Bandung, PT, Remaja Rosdakarya.
- Uno, B. Hamzah, (2007), *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*, Jakarta, Bumi Aksara.
- Zain, Aswan, (2002), *Strategi Pembelajaran Menyenangkan dengan Humor*, Jakarta, PT, Rineka Cipta.

Zuhriyani, Elsy, 2010, *Strategi Pembelajaran Inkuiri Pada Mata Pelajaran IPA*, Tersedia, <http://sumsel.kemenag.go.id/file/file/TULISAN/umvt1331613361.pdf>, Diakses 28 September 2012, 6.