

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. 1992. *Strategi Penelitian Pendidikan*. Angkasa. Bandung.
- Arifin, M. 2000. *Strategi Belajar Mengajar*. Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI. Bandung.
- Arikunto, S. 1997. *Penilaian Program Pendidikan. Edisi III*. Bina Aksara. Jakarta.
- Cahyono, A. 2010. Model Pembelajaran Berbasis Inkuiri Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMA Pada Konsep Listrik Dinamis. *Jurnal Inspirasi Pendidikan*. Volume 1. Diakses 2 Desember 2011 dari <http://risecahyono.blogspot.com/2011/02/model-pembelajaran-berbasis-inkuiri.html>
- Creswell, J. W. 1997. *Research Design Qualitative and Quantitative Approaches*. Sage Publications. London.
- Dewi, S.W. 2010. Pembelajaran Peer Led Guided Inquiry pada Materi Redoks dalam Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA. *Tesis*. UPI Bandung. Bandung.
- Dahar, R. W. 1996. *Teori-Teori Belajar*. Erlangga. Jakarta
- Douglas, E. P. dan Chiu C. C. 2009. *Work Progress – Use Of Guided Inquiry as an Active Learning Technique in Engineering*. 39<sup>th</sup> ASEE/IEEE Frontiers in Education Conference. Texas.
- Evans, J. R. 1991. *Berpikir Kreatif, dalam Pengambilan Keputusan dan Manajemen*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Fadiawati, N. 2011. Perkembangan Konsepsi Pembelajaran Tentang Struktur Atom Dari SMA Hingga Perguruan Tinggi. *Disertasi*. SPs-UPI Bandung. Bandung.
- Herdian. 2010. *Berpikir Kritis dan Kreatif dalam Pembelajaran Matematika*. Diakses pada tanggal 8 Juni 2013 dari <http://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/kemampuan-berfikir-kreatif-siswa>

- Herni Agustiani. 2013. Analisis Kemampuan Menarik Kesimpulan dan Menerapkan Konsep pada Materi Pokok Asam-Basa Melalui Penerapan Model Pembelajaran *Learning Cycle 3E*. Skripsi. FKIP Unila. Bandar Lampung.
- Husamah dan Yanur Setyaningrum. 2013. *Desain Pembelajaran Berbasis Kompetensi Panduan Merancang Pembelajaran untuk Mendukung Implementasi Kurikulum 2013*. Prestasi Pustakaraya. Jakarta.
- Ibrahim, M. 2000. *Pembelajaran Inkuiri*. Diakses 19 Februari 2014 dari <http://herfis.blogspot.com/2009/07/pembelajaran-inkuiri.html>
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. 2013. *Konsep Pendekatan Ilmiah*. Kemendikbud. Jakarta.
- Killen, R. 2009. *Effective Teaching Strategies*. Social Science Press. Australia.
- Koentjaraningrat. 1990. *Metode-Metode Penelitian Masyarakat*. Gramedia. Jakarta.
- Munandar, S. C. U. 2008. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Nasution. 2000. *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar Mengajar*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Pannen, P., D. Mustafa, dan M. Sekarwinahyu. 2001. *Konstruktivisme dalam Pembelajaran*. Dikti. Jakarta.
- Prambudi, S. 2010. *Bisik-bisik Tentang Strategi Pembelajaran Inkuiri*. Diakses 17 Januari 2012 dari <http://shoimprambudi.wordpress.com/>.
- Pullaila, A dan Sri Redjeki. 2007. Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Penguasaan Dan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa Sma Pada Materi Suhu Dan Kalor. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*. UPI. Bandung.
- Roestiyah. 2001. *Strategi Belajar Mengajar*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sudbudhy, Endang R dan I M Nuryata. 2010. *Pembelajaran Masa Kini*. Sekarmita. Jakarta.
- Sudijono, A. 2008. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sudjana. 2002. *Metoda Statistika*. Tarsito. Bandung.
- Suharyanti, E. 2012. Pengaruh Metode Inkuiri Terhadap Kreativitas Dan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VIII SMP Negeri 7 Salatiga Pada Pokok

Bahasan Lingkaran. *Skripsi*. Diakses pada tanggal 24 Februari 2014 dari <http://repository.library.uksw.edu/handle/123456789/1871>

- Suparno, P. 1997. *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Kanisius. Jakarta.
- Suyatna, A. 2006. Penerapan Model Pembelajaran Astronomi Berbasis Inkuiri dan Eksplorasi Serta Berorientasi Pemberian Contoh Untuk Calon Guru Fisika. *Jurnal Pendidikan*. 1-11.
- Trianto. 2007. *Model-Model Pembelajaran inovatif berorientasi konstruktivistik*. Prestasi Pustaka. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2010. *Model Pembelajaran Terpadu, Konsep, Strategi dan Implementasinya dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Widodo, A. 2013. Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis Keterampilan Proses Sains Pada Materi Asam Basa. *Skripsi*. FKIP Unila. Bandar Lampung.
- Winarni, E.W. 2006. *Inovasi dalam pembelajaran IPA*. FKIP Press. Bengkulu.