

DAFTAR PUSTAKA

- Alhafizh. (2010). *Metode Inquiry*. [online]. Tersedia :
<http://alhafizh84.wordpress.com/2010/01/30/metode-inquiry/> [30 Januari 2010].
- Arikunto, Suharsimi. (2009). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Cammbell, Donald T., and Julian C. Stanley. (1963). *Experimental and Quasi Experimental Design for Research*. Chicago : Ran McNally Publishing Company.
- Dahar, Ratna Wilis. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Depdiknas. (2004). *Kurikulum SMP : GBPP mata pelajaran fisika kelas I, II, III*. Jakarta : Depdiknas.
- Hake, Richard. (1997). *Interactive-engagement versus traditional methods: A six-thousand-student survey of mechanics test data for introductory physics courses*. Department of Physics, Indiana University, Bloomington, Indiana 47405.
- Herdian. (2010). *Model Pembelajaran Inkuiri*. [online]. Tersedia :
<http://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/model-pembelajaran-inkuiri/> [27 Mei 2010].
- Joyce dan Weil. (2009). *Models of Teaching model-Model Pembelajaran*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Klingner, Janette. (2010). *Improving Reading Comprehension Collaborative Strategic Reading (CSR)*. CSR Study funded by Institute of Education Sciences 2009-2010.

- Koswara, T. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Konstruktivisme dalam Pembelajaran Fisika untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa SMP*. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Krathwohl, D. R. (2002). *A Revision of Bloom's Taxonomy : An Overview*. Theory Into Practice, Volume 41, Number 4, Autumn 2002.
- Mulyasa. (2009). *Menjadi Guru Profesional*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Muslich, masnur. (2009). *KTSP Pembelajaran Berbasis Kompetensi dan Kontekstual*. Jakarta : Bumi Aksara.
- National Reseach Council. (2000). *Inquiry and the National Science Education Standards*. Washington, D. C. : National Academy Press.
- Panggabean, L. (1996). *Penelitian Pendidikan*. Bandung : Jurusan Pendidikan Fisika IKIP Bandung.
- Sanjaya, Wina. (2008). *Strategi Pembelajaran berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Kencana Prenada media Group.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Trianto. (2011). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta : Kencana.
- Wenning, Carl J. (2005). *Levels of inquiry: Hierarchies of pedagogical practices and inquiry processes*. Journal Of Physics Teacher Education Online 2, (3), 3-11. [Online]. Tersedia : <http://www.phy.ilstru.edu/jpteo> [2 Februari 2011].
- Wenning, Carl J. (2010). *Levels of inquiry: Using inquiry spectrum learning sequences to teach science*. Journal Of Physics Teacher Education Online 2, (3), 11-19. [Online]. Tersedia : <http://www.phy.ilstru.edu/jpteo> [2 Februari 2011].
- Zhihui Fang. (2010). *“Improving Middle School Students’ Science Literacy Through reading Infusion”*. The Journal of Education Reseach. 103.262-273.

Haryati Dewi, 2013

Penerapan Model Pembelajaran Inquiry Based Science Plus Reading (ISR) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Ranah Kognitif Siswa SMP Pada Mata Pelajaran Fisika
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu