

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson W. Lorin and Krathwohl R. David. (2001). *A Taxonomi for Learning, Teaching and Asessing. A Revision of Bloom's Taxonomy of Educational Objectives*. USA: Addison Wesley Longman.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- _____. (2008). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2006). *Standar Isi*. Jakarta: BSNP.
- Baharuddin. (1982). *Peranan Kemampuan Dasar Intelektual Sikap dan Pemahaman dalam Fisika terhadap Kemampuan Siswa di Sulawesi Selatan Membangun Model Mental*. Disertasi Doktor FPS IKIP Bandung, IKIP Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Campbel, D. (1986). *Mengembangkan Kreativitas*. Yogyakarta: Kanisius
- Costa, A.L . (1985). Goals for a Critical Thinking Curriculum. dalam Costa A.L. (ed). *Developing Mind : A Resource Book for Teaching Thinking*. ASCD: Alexandria, Virginia.
- Dahar, R.W. (2011). *Teori-teori Belajar*. Jakarta. Erlangga.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Silabus Kurikulum 2006*. Jakarta: Dirjen Dikdasmen Direktorat Menengah.
- Hamalik, O. (2011). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hidayat, M.T. (2008). *Model Pembelajaran Inkuiri pada Subtopik Pembiasan Cahaya oleh Lensa untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA*. Tesis Magister Pendidikan IPA pada Program Pascasarjana UPI: tidak diterbitkan.
- Humaidi, A.H., Maksum. (2009). *Fisika SMA/MA Kelas XII*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional
- Ilyas. (2007). *Model Pembelajaran Berbasis Inkuiri untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMA pada Konsep Listrik Dinamis*. Tesis Magister Pendidikan IPA pada Program Pascasarjana UPI: tidak diterbitkan.
- Jauhar, M. (2011). *Implementasi PAIKEM dari Behavioristik sampai Konstruktivistik Sebuah Pengembangan Pembelajaran Berbasis CTL (Contextual Teaching & Learning)*. Jakarta: Prestasi Pustaka.

Dedi Heryadi, 2012

Model Pembelajaran Inkuiri Bebas Yang Dimodifikasi Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Fluida Statis Dan Berpikir Kreatif Siswa SMA

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Joyce, B., Weil, M., Calhoun, E. (2009). *Models of Teaching Model-model Pembelajaran*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Margendoller, J.R, Maxwell, N.L, dan Bellisimo, Y. (2006). The Effectiveness of Problem-Based Instruction: A Comparative Study of Instructional Methods and Student Characteristics. *The Interdisciplinary Journal of Problem-based Learning, Volume 1 No2*.
- Meltzer. (2002). The Relationship Between mathematics preparation and conceptual learning Gain in Physics: "Hidden Variable in Diagnostic Pretest Scores". *American Journal Physics*. 70(12), 1259-1268
- Munandar, U. (1985). *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah*. Jakarta: Gramedia.
- _____. (2009). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nelwisman, (2007). *Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Pasangan Interaktif untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Teori Kinetik Gas dan Kecakapan Sosial Siswa*. Tesis Magister Pendidikan IPA pada Program Pascasarjana UPI: tidak diterbitkan.
- Prasetyo, Z.K. (2000). *Kapita Selekta Pembelajaran Fisika*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Pullaila, A. (2007). *Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa SMA pada Materi Suhu dan Kalor*. Tesis Magister Pendidikan IPA pada Program Pascasarjana UPI: tidak diterbitkan.
- Sanjaya, W. (2009). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Santrock, J.W. (2010). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Sund & Trowbridge. (1973). *Teaching Science by Inquiry in The Secondary School*. Charles E Merrill Publishing Company, Columbus.Ohio.



Dedi Heryadi, 2012

Model Pembelajaran Inkuiri Bebas Yang Dimodifikasi Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Fluida Statis Dan Berpikir Kreatif Siswa SMA

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu