

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliasari, A. dan Sutiadi, A. (2008). "Peningkatan Kecakapan Akademik Siswa SMA Dalam Pembelajaran Fisika Melalui Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing". *Jurnal Pengajaran MIPA, FPMIPA UPI*. 12. (2). 1-8.
- Anderson, W., et al. (2001). *A Taxonomy for Learning, Teaching and Assesing: A Revision of Bloom's Taxonomy of Educational Objectives*. New York: Eddison Wesley Longman.
- Anwar, R. (2005). *Teori Sederhana Prosedur Pemilihan Uji Hipotesis*. Bandung: Fakultas Kedokteran UNPAD (tidak diterbitkan).
- Anwar. (2006). *Pendidikan Kecakapan Hidup (Life Skills Education)*. Bandung: Alfabeta.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian, suatu pendekatan praktek (edisi Revisi VI)*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2011). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan (edisi Revisi)*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Bilgin, I. (2009). "The Effects of Guided Inquiry Instruction Incorporating a Cooperative Learning Approach on University Student's Achievement of Acid and Bases Concepts and Attitude Toward Guided Inquiry Instruction". *Academic Journals*. 4. (10). 1039-1046.
- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2006). *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas.
- Budiyanto, J. (2009). *Fisika untuk SMA/MA Kelas XII*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Depdiknas.
- Carlson, J.L. (2008). *Effect of Theme-Based, Guided Inquiry Instruction on Science Literacy in Ecology*. Tesis: Michigan Technological University.
- Depdiknas. 2007. *Konsep Pengembangan Model Integrasi kurikulum Pendidikan Kecakapan Hidup*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pusat Kurikulum.
- Emzir. (2009). *Metodogologi Penelitian Pendidikan: Kuantitatif dan Kualitatif*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Hake, R.R. (1999). *Analyzing Change/Gain Scores*. [Online]. Tersedia: <http://lists.asu.edu/cgi-bin/wa?A2=ind9903&L=aera-d&P=R6855> [22 April 2008]
- Handayani, S. (2009). *Fisika 3 untuk SMA/MA Kelas XII*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Depdiknas.

- Hartono, B. (2007). *Pemanfaatan ICT dalam Pembelajaran*. [Online]. Tersedia: www.google.com/hartono/ICT/pembelajaran [12 Desember 2007].
- Herdian. (2010). *Model Pembelajaran Inkuiri*. [Online]. Tersedia: (http://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/model_pembelajaran-inkuiri/). [9 Januari 2012].
- Jackson, J.R. dan McClellan, A.L. (1996). *Java by Example Edisi Indonesia*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Joyce, B., Weil, M., and Calhoun, R. 2000. *Model Of Teaching: Model-model Pengajaran*. Jakarta: Pustaka pelajar.
- Koes, S. (2003). *Strategi Pembelajaran Fisika*. Malang: Jurusan Fisika FPMIPA Universitas Negeri Malang.
- Muhammad, A. (2002). *Pengajar dalam Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Munaf, S. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika (Individual Textbook)*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI.
- Nana,S. (1983). *Kontribusi Konsep Mengajar dan Motif Berprestasi Terhadap Proses Mengajar dan Hasil Belajar*. Tesis pada PPS UPI. Tidak diterbitkan.
- Panggabean, L.P. (1989). *Kontribusi Relatif Sikap Siswa SMA pada Bimbingan Karir terhadap Prestasi Belajar Fisika*. Tesis pada FPS IKIP Bandung: Tidak diterbitkan.
- Panggabean, L.P. (2001). *Statistik Dasar*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI.
- Pullaila, A. (2007). *Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa SMA pada Materi Suhu dan Kalor*. Tesis pada PPS UPI. Tidak diterbitkan.
- Sheskin, D. (2000). *Handbook of Parametric and Nonparametric Statistical Procedures* (2nd edition). New York: CRC Press LLC.
- Siswanto, S. (2009). *Fisika untuk SMA/MA Kelas XII*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Depdiknas.
- Sudjana, N. (1996). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sund, R.B. dan Trowbridge, L.W. (1973). *Teaching Science by Inquiry the Secondary School*. Second edition. Ohio: Charles E Merrill Publishing Company.

- Surapranata, S. (2007). *Panduan Penulisan Tes Tertulis Implementasi Kurikulum 2004*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Trianto. (2007). *Model-model Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Surabaya: Prestasi Pustaka.
- Umar, I.N. dan Maswan, S. (2007). "The effects of a Web-based Guided Inquiry Approach on Students' Achievement". *Journal of Computers*. 2. (5). 38-43.
- Vanossdall, R., et al. (2007). "A Randomized Study of the Effects of Scaffolded Guided-Inquiry Instruction on Student Achievement in Science". *Paper: presented at the Annual Meeting of the American Educational Research Association Chicago, Illinois*.
- Wirtha, I.M. dan Rapi, N.K. (2008). "Pengaruh Model Pembelajaran dan Penalaran Formal terhadap Penguasaan Konsep Fisika dan Sikap Ilmiah Siswa SMA Negeri 4 Singaraja". *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan*. 1, (2), 15-29.