

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. (1987). *Mengajarkan Ilmu Pengetahuan Alam dengan Menggunakan Metode "Discovery" dan "Inquiry" Bagian I*. Jakarta: Depdikbud Dirjen Pendidikan Tinggi.
- Arikunto, S. (2005). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Yogyakarta: PT Bumi Aksara.
- Carin, Arthur R. and Skrofronik, James G. (1997). *Teaching Science through Discovery*. Columbus, Charles E. Merrill Publishing.
- Cheng, K.K., Thacker, A.B., and Cardenas, R.L. (2004). "Using an online homework system enhances students' learning of physics concepts in an introductory physics course". *American Journal of Physics*. 72, (11), 1447-1453.
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta : Erlangga
- Dani, M. (2000). *Pengaruh pendekatan laboratorium inkuiri terbimbing terhadap hasil belajar siswa dalam pengajaran fisika*. Bandung: Tesis IPA SPs UPI tidak diterbitkan.
- Diyanto. (1985). *Perbandingan Metode Inkuiri Dengan Menggunakan Kerja Laboratorium Berkelompok dan Demonstrasi Pada pokok Bahasan Listrik Dinamis*. Bandung: Tesis IPA PPs UPI tidak diterbitkan.
- Dirjen Dikdasmen. (2003). *Pembelajaran Kontekstual*. Jakarta: Depdiknas.
- Djamarah, S. B. (1997). *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Rineka Cipta.
- Druxes Herbert. (1995). *Kompendium Didaktik Fisika*. Bandung: Remaja Karya.
- Giancoli, D.C, (2001). *Fisika Jilid I*. Jakarta: Erlangga
- Gonick, L and Huffman, A (2001). *Kartun Fisika*. Jakarta: Gramedia.
- Hamalik, O. (2004). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Sinar Grafika Offset
- Hana. M, N. (2005). *Pengajaran Sistim Periodik Unsur Menggunakan Media Komputer Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa*. Bandung: Prosiding IPA Kimia UPI.
- Hodson. D. (2005). "Practical Work in School Science: Exploring Some Directions for Change". *International Journal of Science Education* (11). 541 – 553.

- Hofstein, Avi and Lunetta. Vincent N. (1982). "The Role of Laboratory in Science Teaching: Neglected Aspect of Research". *Review of Educational Research*. 52(2), 201 – 207.
- Indrawati. (2000). *Model-Model Pembelajaran IPA*. Bandung: Depdikbud.
- Irwan. (2006). *Pembelajaran Tata Surya Berbasis Inkuiri untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Siswa Kelas 1 SMA*. Tesis pada SPs UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Jacobson, D. (1981). *Methods For Teaching a Skill Approuach*. London.
- Jailani. (2005). *Pembelajaran Suhu Dan Kalor Berbasis Inkuiri Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Dan Proses Sain Siswa MTs*. Bandung: Tesis PPs UPI tidak diterbitkan.
- Jewed, S. (2004). *Physics for Scientists and Engineers*. California: Thomson Brooks/Cole
- Kanginan, M. (2004). *Fisika SMA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga
- Kartiasa, N. (1979). *Pengelolaan Laboratorium Sekolah dan Manual Alat Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Depdikbud.
- Lawson, A. E. (1994). *Science Teaching and Depeloment of Thinking*. California: Wadsworth Publishing Company.
- Liliasari, dkk (1999), *Pengembangan Model Pembelajaran Materi Subyek untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Konseptual Tingkat Tinggi Mahasiswa Calon Guru IPA*, Laporan Penelitian, Bandung: FPMIPA IKIP Bandung.
- Liliasari. (2005). *Membangun Ketrampilan Berpikir Manusia Indonesia Melalui Pendidikan Fisika. Pidato pengukuhan jabatan guru besar tetap dalam ilmu pendidikan IPA*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Nasution, S. (2003). *Berbagai Pendekatan Dalam Proses Belajarr Mengajar*. Edisi kedelapan. Jakarta: Bumi Aksara.
- N. N, (2000), *How creative thinking technique works?*, <http://brainstorming.org.uk/tutorials/howcreativethinkingworks.htm>.
- N.N, (2006). *Physics Laboratory Eksperiments*. Germany: Phywe Systeme GmbH & Co. Kg

- N.N, (2004). *CD Interaktif Pembelajaran Fisika*. Jakarta: PT. Pesona Fisika.
- Nursito (2000). *Kiat Menggali Kreativitas*. Yogyakarta: Mitra Gama Widya
- Permana, I. (2005). *Model Pembelajaran Hypermedia Listrik Dinamis untuk Siswa SMP (Computer Based Instruction) Suatu Alternatif Pembelajaran Fisika Dengan Virtual Experiment*. Tesis IPA SPs UPI tidak diterbitkan.
- Purwanto, B. (2006). *Asas-asas Fisika 1B*. Jakarta: Yudhistira.
- Pustekom Diknas. (2000). Tersedia: (<http://www.e-dukasi.net>).
- Rasagama, I, G. (2006). *Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Pokok Bahasan Proses Litosfer Dan Atmosfer Bumi Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMP*. Bandung: Tesis IPA SPs UPI tidak diterbitkan.
- Ridwan, I (2006). *Model Pembelajaran Inkuiri untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA pada Topik Hukum-hukum Dasar Kimia*. Tesis PPs UPI. UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Sardiman, A.M. (2004). *Interaksi & Motivasi Belajar-Mengajar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Serway, A. R dan Jewett, J. W. (2004). *Physics for Scientists and Engineers*. homson Brooks/Cole © 2004; 6th Edition.
- Slameto. (2003). *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta
- Subiyanto. (1998). *Pendekatan IPA*. Jakarta: Dirjen Dikti Depdikbud.
- Suderadjat, H. (2004). *Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi (KBK)*. Bandung: CV. Cipta Cekas Grafika.
- Sudjana. (1992). *Metoda Statistika*. Bandung: Penerbit Tarsito
- Sumardi, Y. (1986). *Perbedaan Pengaruh Kegiatan Laboratorium Inkuiri Terbimbing dan Kegiatan Laboratorium Verifikasi Terhadap Hasil Belajar Siswa*. Tesis IPA PPS UPI: Tidak diterbitkan.
- Sund & Trowbridge. (1973). *Teaching Science by Inquiry in The Secondary School*. Charles E Merril Publishing Company. Colombus.Ohio.
- TIM. (2006). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI

- Tipler, P. (2001). *Fisika Untuk Sains dan Teknik*. Jilid II. Jakarta: Erlangga.
- William, C., *at al.* (2003). "Why aren't secondary students interested in physics?". *Journal of Physics Education*. 38, (4), 324-329.
- Winkel, W.S. (1996). *Psikologi Pengajaran*. Jakarta: PT. Grasindo
- Wiyanto. (2005). *Pengembangan Kemampuan Merancang dan Melaksanakan Kegiatan Laboratorium Fisika Berbasis Inkuiri Bagi Mahasiswa calon Guru*. Disertasi PPS UPI: Tidak diterbitkan.
- Surya, Y. (2004). *Fisika Untuk Semua*. Jakarta: PT Bina Sumber Daya MIPA

