

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, Mohd. (2008). *Pembelajaran Virtual*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arikunto, Suharsimi. (2002). *Prosedur Penelitian : suatu pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, Azhar. (2007). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Anderson W. Lorin and Krathwohl R. David. (2001). *A Taxonomi for Learning, Teaching and Aessing. A Revision of Bloom's Taxonomy of Educational Objectives*. USA: Addison-Wesley Longman.
- Dahar, R.W. (1996) *Teori-teori belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Danim, Sudarman. (2008). *Media Komunikasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2002). *Pelatihan Terintegrasi Berbasis Kompetensi*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional.
- _____. (2006). *Daftar Silabus Fisika KTSP 2006*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Eryanti. (2002). *Model pembelajaran Konstruktivisme melalui pendekatn keterampilan proses Sains untuk meningkatkan penguasaan konsep dan ketrampilan berkomunikasi siswa pada konsep hormone*. Tesis PPS UPI.
- Hasan, S., Bagayoko, D. and Kelley, E. L. (1999). *Misconception and the Certainty of Response Index (CRI)*, Phys. Educ. 34(5), pp. 294-299.
- Haqu, M.E. (2001). *Interactive Animation and Visualization in a Virtual Soil Mechanics Laboratory*. ASEE/IEEE Frontiers in Education Conference.
- Kim, H. J. (2005). *Correcting Misconception Using UnrealisticVirtual Reality Simulation in Physics Education*. Recent Research Development in Learning Tecnologies.
- Ibrahim, R. (2003). *Perencanaan Pengajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ieronutti, L. (2006). *Employing virtual humans for education and training in X3D/VRML worlds*. Dept. of Math and Computer Science, University of Udine.
- Johnson, E. (2002). *Contextual Teaching & Learning*. Bandung. Mlc.

- Joyce, B & Weil, M. (1992). *Model of Teaching*, London: Prentice-Hall Internasional.
- Kardi, S. dan Nur, M. (2000). *Pengajaran Langsung*. Surabaya: UNESA University Press.
- Kim, J. H., Park, S. T. and Lee, H. (2005). *Correcting Misconception Using Unrealistic Virtual Simulation in Physics Education*, Recent Research Developments in Learning Technologies, Kongju 314-701.
- Komaruddin (2000) *Kamus Istilah Karya Tulis Ilmiah*. Jakarta: Bumi Aksara.
- 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.
- McKagan, et al. (2007). *Developing and Researching PhET Simulations for Teaching Quantum Mechanics*. American Journal of Physics Vol. 76, No. 4503. Tersedia di <http://arxiv.org/abs/0709.4503v2>. (20 April 2008).
- Morote, Elsa & Pritchard, David (2002). *What Course Elements Correlate with Improvement on Tests in Introductory Newtonian Mechanics?*. Similar to National Association for Research in Science Teaching-NARST. (2002)
- Nasution, S. (1982). *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar Mengajar*. Edisi Pertama. Jakarta: Bina Aksara.
- Rochman, H.S. (2007). *Pengaruh Pembelajaran Berbasis Multimedia terhadap Hasil Belajar Fisika*. Skripsi FPMIPA UPI.
- Ruseffendi, H.E.T. (1991). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, H.E.T. (1998). *Statistika Dasar untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: IKIP Bandung Press.
- Sa'duddin. (2006). *Pengembangan Software Multimedia Interaktif sebagai Upaya Meningkatkan Penguasaan Konsep Siswa SMA pada Materi Asam Basa Arrhenius dan pH Larutan*. Skripsi pada FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Sagala, Syaiful. (2003). *Konsep dan makna pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya, Wina. (2006). *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Suhandi, Andi & Rusdiana, Dadi, dkk (2003). *Peningkatan Pemahaman Konsep Fisika Melalui Pendekatan Pembelajaran Berbasis Konseptual Secara Interaktif*. Laporan Penelitian Hibah Perguruan Tinggi UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Suhandi, Andi & Karniati, Ida, dkk (2008). *Penggunaan Media Simulasi Virtual dalam Pembelajaran Fisika untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Meminimalkan Miskonsepsi*. Laporan Penelitian Hibah Kompetitif UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Smith, T. I. (2008). *Applying a resources framework to analysis of the Force and Motion Conceptual Evaluation*. Physics Education Research 4, 020101.
- Surapranata, Sumarna. (2004). *Analisis, Validitas, Reabilitas dan Interpretasi Hasil Tes*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Suparlan. (2005). *Menjadi Guru Efektif*. Yogyakarta: Hikayat.
- Trianto. (2007). *Model-model pembelajaran inovatif Berorientasi konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Wartono. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Fisika*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Van den Berg, E., 1991, *Miskonsepsi Fisika dan Remediasi*, UKSW, Salatiga