

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2005). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan* (Edisi Revisi Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Abdurrahman, Liliyasi, Rusli,A. (2010). *Peranan Multimodal Representasi Dalam Meningkatkan Disposisi Berpikir Kritis Mahasiswa Calon Guru Fisika*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan III tanggal 27 Februari 2010. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Budiman. (2008). *Model Pembelajaran Multimedia Interaktif Dualisme Gelombang Partikel untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Keterampilan Berfikir Kritis Siswa*. Bandung: SPs UPI.
- Bayrak, C (2008). *Effects of Computer Simulations Programs on University Students' Achievements in Phusics*. Turkey: Department of Physics Ankara- Turkey.
- Dahar R.W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Emzir. (2008). *Metodologi Penelitian Pendidikan Kuantitatif dan Kualitatif*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Finkelstein, W., Adams K., Keller C. J, Kohl P. B., Perkins K. K., Podolefsky N. S. and Reid, S. (2005). *When Learning about the Real World is Better Done Virtually: A Study of Substituting Computer Simulations for Laboratory Equipment*. Colorado: Department of Physics, University of Colorado.
- Joyce, B. & With, M.E.(2000). *Models of Teaching, Sixth Edition*. Boston: Allyn and Bacon
- Johnson, D.W., Johnson, R.T., & Stane, M.B., (2000) *Cooperative Learning Methods: A Meta-Analysis*. Minneapolis, Minnesota 55455 University of Minnesota. <http://www.ed.gov/pubs/EPTW/eptw4/eptwd.html>.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (1990). Pusat pembinaan dan pengembangan bahasa, balai pustaka.
- Lawson A.E., & Lawson, C.A. (1980), *A theory of Teaching for Conceptual Understanding, Rational Thought and Creativity*, Lawson, A. (ed.), SEIR, Ohio: Ohio State University.
- Liliyasi, (2002) *Pengembangan Model pembelajaran Kimia Untuk Meningkatkan Strategi Kognitif Mahasiswa Calon Guru dalam Menerapkan Berfikir Konseptual Tingkat Tinggi (studi pengembangan berfikir kritis dan kreatif)*, Laporan penelitian hibah bersaing IX, 2002.
- Microsoft. (2002). *Encarta Encyclopedia 2002*. C 1993-2001 Microsoft Corporation [CD-ROOM]. Tersedia: [Oktober 2003]

- Munir. (2008). *Kurikulum Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung: Alfabeta CV
- Munandar, U (2009). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Minium, E.W., Bruce M. King, Gordon Bear. (1993). *Statistical Reasoning In Psychology and Education*. New York
- Nasution, S. (1982). *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar Mengajar*. Edisi Pertama. Jakarta: Bina aksara.
- Ruseffendi (1998). *Statistika Dasar untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: Penerbit IKIP BANDUNG PRESS
- Sutedjo., Budi, D.O. (2002). *E Education: Konsep Teknologi dan Aplikasi Internet*. Yogyakarta: Penerbit ANDI Yogyakarta
- Setiawan, A., Riyad, Suhandi, A., Widodo, A. Dan Liliarsari. (2007) *Influence of Hypermedia Instraction Model of Magnetic Induction on Understanding of Physics Concepts and Generic Science Skills of Physics Teacher*. Seminar Proceeding of The First International Seminar of Education, Bandung October 27th 2007. Bandung: Graduate Scholl, Indonesia University of Education.
- Sarintan dan Jusman. (2007) *Exploring the Student Misconception of Electrical Circuit Concept by Certainty of Response Indeks and Interview*. Seminar Proceeding of The First International Seminar of Education, Bandung October 27th 2007. Bandung: Graduate Scholl, Indonesia University of Education.
- Santrock, J.W. (2007). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Kencana
- Sanjaya (2008). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Penerbit Kencana Tradana Media Grup
- Sudjana, N. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Rosdakarya
- Tipler 1. (2001). *FISIKA untuk Sains dan Teknik*. Jakarta: Erlangga.
- Tapilow. (1997). *Kreativitas Berfikir Anak Usia Sekolah Dasar dalam Memecahkan Masalah-Masalah IPA*. Bandung: SPs Universitas Pendidikan Indonesia.
- Uno H, (2007). *Profesi Kependidikan*. Jakarta, PT. Bumi Aksara
- Wahyudin (2007). *Aplikasi Statistika dalam Penelitian*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Wartono. (1996). "Model Pembelajaran Inkuiri dalam Pendidikan Sains di SD" dalam Khazanah Pengajaran IPA. Majalah Pendidikan IPA. Vol I/No 2/1996. Bandung: IMAPIPA PPS & PPS IKIP Bandung.

