

## DAFTAR PUSTAKA

- Akpan, J.P. (2002). "Which Comes First: Computer Simulation Of Dissection Or A Traditional Laboratory Practical Method Of Dissection". *Electronic Journal Of Science Education*. 6,(4).
- Ali Ismail (2011). *Penerapan Model Pembelajaran Children Learning In Science (Clis) Berbantuan Multimedia Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains, Penguasaan Konsep Dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Pada Pokok Bahasan Fluida Statis*. Pertama. Tesis Sekolah Pasca Sarjana UPI. Bandung: Tidak diterbitkan
- Amin, M. (1987). *Mengajarkan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dengan Menggunakan Metode Discovery dan Inquiri*. Bagian I. Jakarta: Depdikbud, Dirjen Dikti.
- Anderson, L.W. & Krathwohl, D.R. (2001). *A Taxonomy for Learning Teaching and Assesing, a revision of Bloom's taxonomy of educational objective*. New York: Longman.
- Arikunto, S. (2008). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara
- Costa. (1985). *Developing Minds: A Resource Book for Teaching Thinking*. Alexandria: ASCD
- Dahar, R.W. (1998). *Teori-teori Belajar*. Jakarta. Depdikbud-Dirjen Dikti.
- Darmawan, D, (2012). *Inovasi Pendidikan Pendekatan Praktik Teknolgi Multimedia dan Pembelajaran Online*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Davis, B. (1991). *Teaching with Media*, a papaer presented at thecnology and education confrence in Athens, Greece.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Djamarah, S. B. & Zain A. (2010). *Strategi Belajar Mengajar (Edisi Revisi)*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ennis, Robert H. 1985. *Goals for a Critical Thinking Curriculum, dalam Developing Minds: A Resource Book for Teaching Thinking*, A.L Costa (editor), Bab 10. Virginia: ASCD, 54-57.

- Fraenkel, J. R. dan Wallen, N. E. (2007). *How to Design and Evaluate Research in Education (seventh ed.)*. Singapura: McGraw-Hill Book Co
- Gulo, W. (2002). *Strategi Belajar-Mengajar*. Jakarta: PT. Grasindo
- Hake, R.R. (1999). *Analyzing Change/Gain Scores*. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/Analyzingchange-Gain.pdf>.
- Henny, (2012). *Penerapan Pembelajaran Generatif dengan Strategi Problem Solving untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMA pada Materi Fluida Statis .Pertama*. Tesis Sekolah Pasca Sarjana UPI. Bandung: Tidak diterbitkan
- Karno To. (1996). *Mengenal Analisis Tes*. Bandung: IKIP Jurusan Psikologi Pendidikan dan Bimbingan FIP
- Karplus, R. (1980). *Teaching for the Development of Reasoning*. dalam *Science Education Information Report*. The Ohio State University.
- Liliasari. (2002). *Pengembangan Model Pembelajaran Kimia untuk Meningkatkan Strategi Kognitif Mahasiswa Calon Guru dalam Menerapkan Berpikir Konseptual Tingkat Tinggi*. Laporan Penelitian Hibah Bersaing IX Perguruan Tinggi Tahun Anggaran 2001-2002. Bandung : FMIPA UPI
- Liliasari. (2005). *Membangun Keterampilan Berpikir Manusia Indonesia Melalui Pendidikan Sains* . Makalah pada Pidato Pengukuhan Guru Besar Tetap IPA. Bandung: UPI.
- Nasution, S. (1982). *Berbagai Pendekatan Dalam Proses Belajar Mengajar*. Edisi Pertama. Jakarta: Bina Aksara
- Rusman (2012). *Model-Model Pembelajaran*. Jakarta (Edisi Kedua). PT Raja Grafindo Persada
- Rusman (2011). *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi Dan Komunikasi* Jakarta .PT Raja Grafindo Persada
- Salih Ates. (2005). *The Effects of Cycle Learning on College Students Understanding of Different Aspects in Resistive DC Circuit*. *Electronic Journal of Science Education*, Vol. 9, No. 4.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suparno, P. (1997). *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Yogyakarta: kanisius.

Elly Hafsa, 2013

Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle 7e Berbantuan Komputer Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Dan Keterampilan Berpikir Kritis Pada Materi Fluida Statis  
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu