

Daftar Pustaka

- Anderson, L.W., & Krathwohl, D.R. (2010). *Kerangka Landasan untuk Pembelajaran, Pengajaran dan Assesmen: Revisi Taksonomi Pendidikan Bloom*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Arikunto, S. (2008). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan, (Edisi Revisi)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (2001). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Clark, Donald. (2007). *Learning Domains or Bloom's Taxonomy [Online]*. Tersedia: <http://www.nwlink.com/~donclark/learning/learning.html> [11 Desember 2011]
- Curtis, K. (1997). "David Kolb, The Theory of Experiential Learning and ESL". *The Internet TESL Journa*. 3,(9).
- Dahar, R.W. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Dahar, R.W. (1985). *Kesiapan Guru Mengajar di Sekolah Dasar Ditinjau dari Segi Pengembangan Keterampilan Proses Sains (suatu studi iluminatif tentang proses belajar mengajar sains di kelas 4, 5, dan 6 sekolah dasar, Disertasi FPS IKIP, Bandung*.
- Depdiknas. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Sekolah Menengah Atas*. Jakarta: Depdiknas.
- Driver. R. (1988). "changing conceptions". *Journal research in education* 161-196.
- Hake, R.R. (1998). *Analyzing Change/Gain Scores*. Indiana: Indiana University
- Indrawati. (1999). *Keterampilan Proses Sains: Tinjauan Kritis dari Teori ke Praktis*. Bandung: Dirjen Pendidikan Dasar dan Menengah.
- James, N. (2002). *Experiential Learning Cycle*. [Online]. Tersedia: <http://www.ELC.ac.uk> [11 Desember 2011]
- Karli, H. & Yuliaratiningsih, M.S. (2003). *Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi, Model-model Pembelajaran*. _____
- Karso. dkk. (2006). *Pembelajaran IPA di sekolah dasar*. Ciamis: IAID.

- Luickman, C. (1996). "Defining Experiential Education". *The Journal of Experiential Education*. **19**,(1), 6-7.
- Manolas, E.I. (2005). "Kolb's Experiential Learning Model: Enlivening Physics Courses in Primary Education". *The Internet TESL Journal*. **3**,(9)
- Mellor, A. 1991. *Experiential Learning Through Integrated Project Work: An Example from oil Science*. *Journal of Deography in Higher Education* 15(2): 135-149.
- Nentwig, P. et al. (2002). *Scientific Literacy: From Theory to Practice*. *Research in Science Education Journal*, Vol. II, pp 61-70
- Nur, Mohammad, dan Prima Retno Wikandari. (2000). *Pengajaran Berpusat Kepada Siswa dan Pendekatan Konstruktivis dalam Pengajaran*. Surabaya: UNESA Press.
- Nurhayati, L. (2010). *Model Pembelajaran experiential Kolb untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMP pada Konsep Kalor*. Disertasi SPs UPI. Bandung : Tidak diterbitkan.
- Panggabean, Luhut P. (1996). *Statistika Dasar*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI.
- Poerwadarminta, (1985), *Kamus Umum Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Rustaman, N dan Rustaman, A. (1997). *Pokok-Pokok Pengajaran Biologi dan Kurikulum 1994*. Jakarta: Pusbuk Depdikbud.
- Rustaman, N. dkk. (2005). *Pokok-Pokok Pengajaran Biologi dan Kurikulum 1994*. Malang: UM Press.
- Rustaman, N. dkk. (2006). *Pembelajaran IPA di sekolah dasar*. Ciamis: IAID.
- Semiawan, C. dkk. (1992). *Pendekatan Keterampilan Proses, Bagaimana Mengaktifkan Siswa dalam Belajar*. Jakarta: PT. Grasindo.
- Sudjana. 1996. *Metode Statistika*. Tarsito: Bandung.
- Sugono, D. dkk. (2008). *Kamus Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pusat Bahasa.
- Sujiona, A. (2011). *Pengantar Statistik Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Press.
- Sukmadinata, N.S. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PPS UPI dan Remaja Rosdakarya.

Susiwi, S. (2007). *Siklus Belajar: Makalah Belajar dan Pembelajaran Kimia*.
Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI

Tipler. P. A (1998). *Fisika untuk sains dan teknik*. (alih bahasa : lea prasetio dan
rahmat w). Jakarta : Erlangga

Uyanto. (2009). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

