

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. Prof. Dr. 2009. *Prosedur Penelitian*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. Prof. Dr. 2008. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Dahar, Ratna Wilis. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Depdiknas. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Sekolah Menengah Pertama*. Jakarta: Depdiknas.
- Gie. (1985). Pengertian Aktivitas Belajar. [Online]. Tersedia: <http://www.definisionline.com/2011/06/pengertian-aktivitasbelajar.html> [1 Juni 2010].
- Hake, R. R. (1998). *Interactive Engagement Methods In Introductory Mechanics Courses*. Departement of Physics, Indiana University, Bloomington. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/IEM-2b.pdf>. [7 Desember 2007]
- Kaya, O. (2008). *How Is A Science Lesson Developed And Implemented Based On Multiple Inteligences Theory*. [Online]. Tersedia: http://www.eric.ed.gov/ERICWebPortal/search/detailmini.jsp?_nfpb=true&_ERICExtSearch_SearchValue_0=EJ802521&ERICExtSearch_SearchType_0=no&accno=EJ802521.
- Kuadrat, Masri. (2010). *Mengelola Kecerdasan Dalam Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Laksmie, Shrie. (2003). *Upaya Menumbuhkan Keberanian Siswa SLTP Untuk Mengajukan Pertanyaan dan Mengemukakan Gagasan Melalui Model Latihan Inkuiri*. Tesis Program Pasca Sarjana UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Munaf, S. (1997). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI.
- Nuryanti, Lia (2010). *Model Pembelajaran Experiential Kolb Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Dan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMP Pada Konsep Kalor*. Tesis. Pada sekolah paskasarjana UPI Bandung. Tidak Diterbitkan.
- Sagala, S. (2010). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.

- Sugiyono. (2006). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta
- Sunardi (2010). *Letak Geografis Indonesia*. [Online]. Tersedia <http://edukasi.kemdiknas.go.id/index.php?mod=script&cmd=Bahan%20Belajar/Materi%20Pokok/view&id=79&uniq=355> [1 Juli 2011].
- Suparno, P. (2004). *Teori Inteligensi Ganda dan Aplikasinya di Sekolah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Susanto, H. (2005). *Penerapan Multiple Intelligence dalam Sistem Pembelajaran*. [Online]. Tersedia: <http://www.bpkpenabur.or.id/files/Hal.6775%20Penerapan%20Multiple%20Intelligence%20dalam%20Sistem%20Pembelajaran.pdf> [1 Juli 2011]
- Panggabean, Luhut P. (2001). *Statistika Dasar*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Prasetyo, R. (2009). *Multiply Your Multiple Intelligences*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Prianto. (2007). *Penerapan Pembelajaran Fisika Berbasis MI Dapat Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI. Tidak Diterbitkan
- Zubaedah, Yayah. (2009). *Implementasi Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Number Head Together Pada Pembelajaran Fisika di SMP*. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.