

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2008). *Pengertian ICT*. Tersedia : <http://nealove.blogspot.com/2008/12/pengertian-ict.html> [17 Desember 2008].
- Anonim. (2007). *Teknologi, Informasi, dan Komunikasi*. Tersedia : [http://id.wikipedia.org/wiki/Teknologi Informasi Komunikasi](http://id.wikipedia.org/wiki/Teknologi_Informasi_Komunikasi) [12 juni 2007]
- Anonim. (2009). *ICT*. Tersedia : <http://iie-pinkers.blogspot.com/> [7 Januari 2009]
- Anonim. *Taksonomi Bloom*. Tersedia : [http://id.wikipedia.org/wiki/Taksonomi Bloom](http://id.wikipedia.org/wiki/Taksonomi_Bloom)
- Anonim. (2011). *Pengertian Belajar*. Tersedia : <http://www.scribd.com/doc/59283437/7/Pengertian-Belajar> [7 April 2011]
- Arikunto, Suharsimi. (2008). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian – Suatu Pendekatan Praktik (Edisi Revisi VI)*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Basar, Khairul. (2004). *Mengkaji Kembali Pengajaran Fisika di Sekolah Menengah (SMP dan SMA) di Indonesia. Inovasi Online Vol.2/XVI/November 2004*. Tersedia : <http://io.ppi-jepang.org/article.php?id=45> [November 2004]
- Beichner, R. J. (1990). *The effect of simultaneous motion presentation and graph generation in a kinematics lab*. *The Physics Teacher*, 27: 803-815.
- Beichner, R. J. (1989). *Applications of Macintosh microcomputers in introductory physics*. *The Physics Teacher*, 27(5): 348-353.
- Bloom, B. (2005). *Condensed Version of the Taxonomy of Educational Objectives in the Cognitive Domain*. New York: Hampshire Educational Collaborative For use in TeacherLine DI course only. Not for reproduction.
- Dahar, R. W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Darsono, Max. (2002). *Belajar dan Pembelajaran*. Semarang: MKK Unnes.
- Depdiknas. (2006). *Kurikulum tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Depdiknas.

- Domin, D. S. (2007). Students' perceptions of when conceptual development occurs during laboratory instruction. *Chemistry Education Research and Practice*, 8 (2) , 140-152.
- Escalada, Lawrence T. (1996). "An Investigation on the Effects of Using Interactive Digital Video in a Physics Classroom on Student Learning and Attitudes". Dalam *Journal of Reseach in Science Teaching*. John & Sons, Inc.
- Hake, R. R.. (1998). *Interactive-Engagement Versus Tradisional Methods : A Six-Thousand-Student Survey of Mechanics Tes Data For Introductory Physics Course*. *Am. J. Phys.* 66 (1) 64-74.
- Heinich, R. et al. (1996). *Instructional Media and Technology for Learning*. New Jersey : Pretince Hall. Inc.
- Hidayat, Anwar. (2010). *Pengertian Prestasi Belajar*. Tersedia : <http://anwarhidayat212.blogspot.com/2010/05/selayang-pandang.html> [18 Mei 2010]
- Ishafit. (2006). *Inovasi Pembelajaran Fisika dengan Video Based Laboratory (VBL) Untuk Contoh Pembelajaran Gerak Harmonik Sederhana*. (makalah) disampaikan pada Seminar Nasional Pembelajaran MIPA Universitas Kristen Satya Wacana. Salatiga.
- Ishaq. (2008). *Komputer Sebagai Media Pembelajaran*. Tersedia : <http://bugishq.blogspot.com/search?q=Komputer+sebagai+media+pembelajaran+fisika> [15 Juli 2008]
- Isjoni. (2011). *Keuntungan Pembelajaran Inkuiri* . Tersedia : <http://gurukuansing.blogspot.com/2010/07/keuntungan-pembelajaran-inkuiri.html> [12 Juli 2010]
- Ismawati, H. (2007). *Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Sains-Fisika Melalui Pembelajaran Inkuiri Terbimbing untuk Sub Pokok Bahasan Pemantulan Cahaya pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri 13 Semarang Tahun Pelajaran 2006/2007*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Semarang. [On Line]. Tersedia: <http://digilib.unnes.ac.id/gsd/collect/skripsi/archives/HASH44b3/0f240cc1.dir/doc.pdf> [20 Agustus 2010].
- Koentjaraningrat (1986). *Metode-Metode Penelitian Masyarakat*. Jakarta : Gramedia.

- Koes, S. (2003). *STRATEGI PEMBELAJARAN FISIKA*. Malang: JURUSAN FISIKA FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS NEGERI MALANG.
- Laws, P. W. (1991). *Calculus-based physics without lectures*. *Physics Today*, Vol 24, Number 24- pp. 1.
- Mayub, Afrizal. 2005. *e-Learning Fisika Berbasis Macromedia Flash MX*. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- Mudiyastuti, Sri. (2005). *Diktat Perkuliahan Berbasis Kompetensi*. Semarang: Jurusan Geografi.
- Mulyasa. (2004). *Kurikulum Berbasis Kompetensi: Konsep, Karakteristik, Implementasi dan Inovasi*. Cetakan ketujuh. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Munaf, Syambasri. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung : JICA.
- Murjono. (1996). *Intelegensi dalam hubungan dengan prestasi belajar*. *Jurnal Anima*, 2 , 174-183.
- Nazir, Mohammad.(2005). *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia
- Nurhasanah. (2007). *Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep, Berpikir Kritis dan Sikap Ilmiah*. Tesis UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Nuh, U. (2007). *Implementasi Model Pembelajaran Berbasis Masalah Dalam Upaya Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Nurdin. (2005). *Guru Profesional dan Implementasi Kurikulum*. Jakarta:Quantum Teaching.
- Panggabean, Luhut P. (1996). *Penelitian Pendidikan (Diktat)*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Panggabean, Luhut P. (2001). *Statistika Dasar*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Rendi. (2009). . Tersedia : <http://rendiprasutio.blogspot.com/2009/02/hubungan-fisika-dan-komputer.html> [5 Februari 2009]

- Rusliana, ade. (2007). *Teori Belajar*. Tersedia : <http://blogs.unpad.ac.id/aderusliana/?p=4> [22 Desember 2007]
- Sejathi. (2011). *Pengertian Belajar*. Tersedia : <http://id.shvoong.com/social-sciences/education/2124651-pengertian-belajar/> [28 Februari 2011]
- Sugandi. (2004). *Teori Pembelajaran*. Semarang: Unnes Press
- Sukmadinata, N.S. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sunarno, W. (1998). *Model Remediasi Miskonsepsi Dinamika dengan menggunakan Animasi Simulasi dengan Komputer*. Desertasi pada IKIP Bandung : tidak diterbitkan.
- Sunartombs . (2009). *Pengertian Prestasi Belajar*. Tersedia. <http://sunartombs.wordpress.com/2009/01/05/pengertian-prestasi-belajar/> [5 Januari 2009]
- Suwarna. (2003). *Komputer dalam Pengajaran dan Pembelajaran*. Tersedia: <http://www.geocities.com/wannoormahzira> [23 April 2003].
- The Liang Gie. (1979). *Cara belajar Yang Efektif*. Gajar Mada University Press; tt.(22)
- Trianto. (2010). *MENDESAIN MODEL PEMBELAJARAN INOVATIF-PROGRESIF*. Jakarta: KENCANA PRENADA MEDIA GROUP.
- Wagner, D. L. (1994). *Using digitized video for motion analysis*. The Physics teacher. 32: 240-243.
- Winarti, DKK. (2007). *Pemanfaatan Perangkat Lunak Video Analisis Tracker Dalam Eksperimen Fisika*
- Winters, L., Lee, N., Allen, S., & Smith, E. (1993). Does the tip of a snapped towel travel faster than sound?, *The Physics Teacher*, 31(6): 376.
- Zollman, D. A. (1984). *Physics and Automobile Collisions Video Disc*. New York: Wiley. Distributed by Ztek Co.