

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2002. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Pustaka Pelajar.
- Aryulina, D. Muslim, C. Manaf S. Winarni, E, D. 2006. *Biologi 1 untuk SMA dan MA untuk kelas X*. Jakarta: Esis.
- Atkinson, L. Smith, E. Bem, D. 2007. *Pengantar Psikologi edisi kesebelas jilid satu*. Harcourt Brace Company: Interaksara.
- David, T. 1990. *Problem Based learning in Medicine*. Canada: RMS Press Limited.
- Dimiyanti dan Mudjiono. 1999. *Belajar Dan Pembelajaran*. Jakarta: Rieneka Cipta.
- Dick W. and Carey, L. 2005. *The Systematic Design of Instruction*. Fourth Edition New York: Harper Colins College Publisher.
- Cooper, S., Harmer, D., Cerbin, B. 2006. *Problem-solving modules in large introductory biology enhance student understanding*. The American Biologi Teacher, 68,9:524.
- Ennis, R. H. 1964. *The Cornell Class-Reasoning Test, Form X*. Department of Educational Policy Studies, University of Illinois at Urbana-Champaign: Illinois Critical Thinking Project.
- Ehreberg, R.G., Brewer, D. J., Gamoran, A., Wilms, J. D. 2001. Class size and student achievement. *American Psychological Society*, 2(1), 1:28.
- Fisher, A. 2009. *Berpikir Kritis: Sebuah Pengantar*. Jakarta: Erlangga.
- Gagne, R.M. 1997. *The Condition Of Learning*. New York: Holt Rinerhart and Winsnton
- Garvey, J. 2006. *The twenty greatest philosophy book*. London: Continuum International Publishing Group.
- Griffin, M.S., Kranbers, Y.R. 2000. *Analysis problem-ameans to develop student critical thinking skill*. Journal of College Science Teaching.
- Harahap, N. 1990. *Tekhnik Hasil Belajar*. Bandung: Mabar Jaya.
- Hollingworth, R dan McLoughlin, C. 2007. *The Development of Metacognitive Skill Among First Year Science Student*. www.pendidikansains.blogspot.com. Diakses tanggal 17 juli 2010.
- Muadab, H. 2009. *Problem dasar pembelajaran sains*. www.docstoc.com. Diakses tanggal 17 juli 2010.
- Nasution, S. 1982. *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar Mengajar*. Edisi Pertama. Jakarta: Bina Aksara.

- Nurhadi. 2004. *Kurikulum 2004 Pertanyaan dan Jawaban*. Jakarta: Grasindo.
- Nurhadi. 2004. *Pembelajaran Kontekstual dan Penerapannya dalam KBK*. Malang: UM Press.
- Priadi, A. 2009. *Biologi 1 SMA kelas X*. Edisi pertama. Jakarta: Yudistira.
- Pusat Kurikulum, 2003. *Kurikulum Berbasis Kompetensi Untuk Mata Pelajaran Biologi*. Departemen Pendidikan nasional. www.puskur.net. Diakses tanggal 17 juli 2010.
- Ratnaningsih. 2004. Pengaruh Strategi Pembelajaran Berbasis Masalah dan Kemampuan Berfikir Tingkat Tinggi Siswa Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa SMU Negeri Tasikmalaya. *Jurnal karya ilmiah* (on line) (<http://gurukreatif.wordpress/2004/02/05/ptk/qtml>) diakses tanggal 17 juli 2010.
- Rideout, E. 2006. *Pendidikan Keperawatan Berdasarkan Problem Based Learning*. Jakarta: EGC.
- Rohani A. dan Ahmadi, A. 1995. *Pengelolaan Pengajaran*. Jakarta: Rieneka Cipta.
- Roestiyah, NK. 1998. *Pembelajaran Tradisional*. Jakarta: Bina Cipta.
- Runi. 2005. Pengaruh Strategi Pembelajaran Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika siswa. *Jurnal karya ilmiah* (on line) (<http://gurukreatif.wordpress/2004/02/05/ptk/qtml>) diakses tanggal 17 juli 2010.
- Rustaman, N,Y; Firman H & Kardiman (2003) Literasi sains anak Indonesia. www.file.upi.edu.com. Diakses tgl 17 juli 2010
- Sanjaya, W. 2007. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standart Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Pranada Media Grup.
- Santoso, Singgih.2000. Buku latihan SPSS statistik Parametrik. Jakarta:PT Elex Media Komputindo.
- Sinaga, N.A. 2007. Pengaruh Strategi Pembelajaran Dan Gaya Belajar Terhadap Hasil Belajar Kebutuhan Dasar Manusia 1 Mahasiswa Akper Pemkab. Langkat. *Tesis*. Medan: PPs UNIMED.
- Subiyanto. 1998. *Pengaruh Pembelajaran*. Jakarta: Garamedia.
- Suparman, A.1997. *Desain instruksional*. Jakarta: PAU Dikti Depdikbud.
- Sudjana. 1984. *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sudjana. N. 1991. *Teori – teori Belajar Untuk Pengajaran*. Jakarta: Lembaga Penerbitan Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.