

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2008). *Dasar – Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi Revisi*. Jakarta: Bumi Aksara
- Dahar, Ratna Wilis. (1985). *Teori Teori Belajar*. Jakarta : Erlangga
- Depdiknas. (2003). *Kurikulum 2004: Standar Kompetensi, Mata Pelajaran Fisika, Sekolah Menengah Atas dan Madrasah Aliyah*. Jakarta: Depdiknas
- Erwansyah. (2000). *Analisis Keterampilan Proses Sains Siswa SMA Pada Pembelajaran Sains Teknologi Masyarakat*. UPI: Tesis
- Galib, La Maronta. (2001). *Penerapan Model Konstruktif Pembelajaran Sains dan Teknologi dengan Pendekatan Sains Teknologi Masyarakat dan Strategi Pembelajaran Modul di Sekolah Dasar Kecil Negeri Bungin*. UPI: Disertasi
- Galib, La Maronta. (2001). *Pendekatan Sains-Teknologi-Masyarakat dalam Pembelajaran Sains di Sekolah*. [online]. Tersedia: http://depdiknas.go.id/editorial/jurnal_pendidikan_dan_kebudayaan_edisi_34.html
- Hake, Richard R. (1998). *Interactive-engagement versus traditional methods: A six-thousand-student survey of mechanics test data for introductory physics courses*. [Online]. Tersedia: web.mit.edu/rsi/www/2005/misc/minipa_per/papers/Hake.pdf
- Harlen, Wynne. (1991). *The Teaching of Science*. Edinburgh: David Fulton Publisher

- Hidayat, E. M. (1996). "Science Technology Society, Pendidikan Sains untuk Tahun 2000". Jurnal Pendidikan IPA. No. 5
- Indrawati. (1991). *Keterampilan Proses Sains, Tinjauan Kritis dari Teori ke Praktis*. Bandung: PPPG IPA
- Mulyadi, Yadi. (2006). *Pengembangan Model Pembelajaran Cooperative Learning Tipe Numberedheads Together (NHT) Pada Konsep Optik Geometris Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains dan Hasil Belajar Siswa*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan
- Mustafa, Hasan. (2000). *Teknik Sampling*. [Online]. Tersedia : <http://home.unpar.ac.id/~HASAN/SAMPLING>
- Panggabean, Luhut. (1996). *Statistika Dasar*. Bandung: FPMIPA UPI
- Poedjiadi, Anna. (2007). *Sains Teknologi Masyarakat Model Pembelajaran Kontektual Bermuatan Nilai*. Bandung: Remaja Prosdakarya
- Rustaman. et. al. (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Bandung:UPI
- Semiawan, Conny, dkk. (1986). *Pendekatan Keterampilan Proses Sains Bagaimana Mengaktifkan Siswa Dalam Belajar*. Jakarta: PT Gramedia
- Syaeful, A. (1997) "Sains-Teknologi-Masyarakat dan PKLH" makalah disampaikan dalam rangka memperkenalkan pendidikan di sekolah. Jakarta. Depdikbud Dikdasmen Proyek PKLH
- Sukmadinata, Nana Syaodih. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Prosdakarya

Sutarjo. (2000). *Pembelajaran Biologi Melalui Pendekatan Sains Teknologi Masyarakat untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep, Keterampilan Proses, Sikap, dan Aplikasi Sains Bagi Siswa Madrasah Aliyah*. UPI: Tesis

Sutrisno, dkk. (2008). *Profil Pelaksanaan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) di Provinsi Jambi (Studi Evaluatif Pelaksanaan KTSP, SD, SMP dan SMA)*. [Online]. Tersedia : [http:// www.docstoc.com/Profil-Pelaksanaan-Kurikulum-Tingkat-Satuan-Pendidikan-\(KTSP\)](http://www.docstoc.com/Profil-Pelaksanaan-Kurikulum-Tingkat-Satuan-Pendidikan-(KTSP))

