

## DAFTAR PUSTAKA

- Appropriate Science for All*. <http://www.nsta.org/positionstatement&psid=34>
- Arikunto S. 1995. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Departemen Pendidikan Nasional, 2006. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Sekolah Menengah Pertama dan Madrasah Tsanawiyah*. Jakarta:Depdiknas.
- Dahar Ratna Wilis, 1989, *Teori – teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Hadiat. 1994. *Pendidikan Sains, Teknologi dan Masyarakat di Indonesia*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan RI. Jakarta
- Hidayat, Eddy. 1996. *Pendekatan Sains Teknologi Masyarakat*. Bandung: makalah PPS IKIP
- Haryanto, 2004. *Sains untuk Sekolah Dasar Kelas v*. Jakarta. Penerbit Erlangga.
- I Made Alit. 1993. *Implikasi dan Pendekatan Science Technolgy Society terhadap efek iringan*. Bandung: Tesis PPS IKIP.
- Iskandar, Srini M. 1996. *Pendekatan Sains-Teknologi-Masyarakat (STM) Dalam Pendidikan IPA* . Makalah disampaikan dalam Seminar Regional Kimia Jurusan Pendidikan Kimia, 1 Oktober 1996 di Malang.
- Iskandar, Srini M. 1996. *Sains-Teknologi-Masyarakat (STM) dan Pendekatannya dalam Pembelajaran IPA*. Jurnal Media Komunikasi Kimia. Tahun 1 No 1 IKIP MALANG.
- Kasihani Kasbolah E.S.1998 . *Penelitian Tindakan Kelas (PTK)*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan
- Kusnandar.2008. *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas sebagai Pengembangan Profesi Guru*. Jakarta. PT Raja Grafindo Persada.
- Mackinnu. 1996. *Meningkatkan Kreatifitas dan Keterampilan Proses Melalui Metoda Sains, Teknologi, dan Masyarakat*. Makalah disampaikan dalam Seminar Regional Kimia dalam rangka Dies Natalis ke-32 Jurusan Pendidikan Kimia, tanggal 19 Oktober 1996 di Malang.
- Mulyasa. 2009. *Praktik Penelitian Tindakan KelasI*. Bandung. PT Remaja Rosdakarya

- Nurohman, Sabar. *Penerapan Pendekatan Sains-Teknologi-Masyarakat (STM) dalam Pembelajaran IPA sebagai Upaya peningkatan Life Skills Peserta Didik*. Tersedia di <http://j3sra3l.wordpress.com/2011/01/25/penerapan-pendekatan-sains-teknologi-masyarakat-stm-dalam-pembelajaran-ipa-sebagai-upaya-peningkatan-life-skills-peserta-didik/>
- Poedjiadi, Anna. 1994. *Konsep STS dan Pengembangannya Berdasarkan Kurikulum Sekolah*". Makalah disampaikan pada Seminar/Lokakarya Sains, Teknologi dan Masyarakat di PPPGIPA, tanggal 11 - 21 Januari 1994 di Bandung.
- Poedjiadi, Anna. 2005. "Sains Teknologi Masyarakat" Bandung. PT Remaja Rosdakarya
- Rositawati, 2008. "Senang Belajar Ilmu Pengetahuan Alam kelas 5", Jakarta: Departemen Pendidikan Indonesia
- Rusmansyah.(2000). *Prospek Penerapan Pendekatan Sains-Teknologi- Masyarakat (STM) dalam pembelajaran Kimia di Kalimantan Selatan*. Tersedia di <http://www.depdiknas.go.id/Jurnal/40/editorial40.htm>
- Semiwan. C. (1996). *Pendekatan Keterampilan Proses : Bagaimana mengaktifkan Siswa Dalam Belajar*. Jakarta : Gramedia
- Setiawan, Wanwan & Indrawati (2009). *Pembelajaran aktif, Kreatif, Efektif, dan Menyenangkan untuk Guru SD*. Jakarta:PPPPTK IPA
- Sanjaya,Ade. *Pengertian Pendekatan Sains Teknologi Masyarakat (STM)* Tersedia di <http://aadesanjaya.blogspot.com/2011/03/pendekatan-stm-sains-teknologi.html>
- Undang, .2008. *Teknik Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Sayaga Tama.