

DAFTAR PUSTAKA

- Firdaus M.Yunus (2004) *Pendidikan berbasis realitas social*, Paula Freire Y.B Mangun Wijaya. Yogyakarta: Logung Pustaka.
- IOWA state University (2003). *Incorporating Developmentally Appropriate Learning Opportunities to Acces Impact of life skill Development*.
- Suhandoyo (1993) *Upaya meningkatkan kualitas sumber daya manusia melalui Interaksi Positif dengan lingkungan*. Yogyakarta IKIP.
- Yogyakarta: Jurdik fisika FMIPA UNY. Suyoso (2001) *Ilmu Alamiah Dasar*.
- Rusmansyah (2000) *Prospek Penerapan Sains Teknologi Masyarakat (STM) Dalam Pembelajaran Kimia*.
- National Science Teachers Association (1990). *STS A New Effokt For Providing ApproPiate Seviencie For All*.
- Penn State (2006) *about STS*.
- NC. State University (2006) *Science Technology & Society (STS) Program* .
- Poedjiadi, Anna (1987) *Sejarah & Filsafat Sains Bandung*. Yayasan Cendrawasih.
- Depdiknas. (2004) *Kurikulum 2004 Jakarta: Pusat Kurikulum*.
- Dr. Dimiyati, Drs Mudjiono (1994) *Belajar dan Pembelajaran Proyek Pembinaan & Peningkatan Mutu Tenaga Kependidikan Direktorat Jenderal Pendidikan Tingkat Tinggi Depdikbud*.

Arifin, M. (2000). *Strategi Belajar Mengajar Kimia, Common Text Book*. FPMIPA-JICA. Bandung: UPI.

Arikunto, S. (1992). *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : Rineka Cipta.

Kasboelah, K. (1999). *Penelitian Tindakan Kelas (PTK) Departemen Pendidikan dan Kebudayaan*. Dirjen Pendidikan Tinggi.

Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pengajaran*. Jakarta. Depdiknas.

Departemen Pendidikan Nasional. (2004). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI.

Budi Wahyono, Setyo Nurachmandani (2009) *Ilmu Pengetahuan Alam untuk SD dan MI Kelas IV*. Bandung: Pusat Perbukuan Depdiknas.

Hidayat, ME. (1996) *Science Technology Society Pendidikan Sains untuk Tahun 2000 Jurnal Pendidikan IPA Nomor 15*. Makalah PPS IKIP. Bandung: Tidak diterbitkan.

Kasbolah, K. (1998). *Penelitian Tindakan Kelas*, Malang: Depdikbud.

Olivia, N. (2005) *Penggunaan Keterampilan Proses Dengan Pemahaman Nilai Nilai Sains untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMP kelas VII*. Skripsi Jurusan Fisika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

Pabubunga, D.B. (1999). *Pengajaran Makanan dan Kesehatan Dengan Pendekatan Sains Teknologi Masyarakat (STM)*, Tesis pada FPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Poedjiadi, A. (2005). *Sains Teknologi Masyarakat, Model Pembelajaran Kontekstual Bermuatan Nilai*. Bandung: PT Remaja Rosda Karya.

- Poedjiadi, A. (1994). "*Pendekatan STM dalam Pendidikan Sebagai Upaya Meningkatkan Literasi Sains dan Teknologi*". Makalah pada Seminar Nasional Hasil Penelitian Pendidikan MIPA ke III pada tanggal 25-27 Juli 1994 di Ujung Pandang.
- Soedarsono. (1997). *Penelitian Tindakan Kelas Bagian 2*. IKIP Yogyakarta.
- Sudjana, Nana. (1990). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Bandung : PT Remaja Rosda Karya.
- Sudikin; et al. (2005). *Metode Penelitian Tindakan Kelas*. Surabaya: Insan Cendekia.
- Sukmadinata, N S. (2005). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Rosda.
- Sukri. (2005). *Pendekatan Sains Teknologi Masyarakat dalam Pembelajaran Biologi*. Tesis pada FPS UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Supriyatno, N. (2001). *Pembelajaran dengan Model Bahan Ajar yang Dilengkapi Foto Obyek Dalam Upaya Meningkatkan Penguasaan Konsep IPA Siswa Sekolah Dasar*. Tesis pada FPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Suyanto. (1997) *Pedoman Pelaksanaan Tindakan Kelas*. Yogyakarta:Depdikbub Dirjen Dikti.
- Usman, U.(1995).*Menjadi guru Profesional*. Bandung: PT Remaja Rosda Karya.
- Yager, R E. (1996). "*Science/Technology/Society, Providing Useful And Appropriate Science For All*". A Paper Presented at the Seminar on Science-Technology-Society, Organized by Indonesia Association For Science Education and the Graduate School of IKIP Bandung, June 10, 1996.