

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Bustanul. 2008. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Biologi Berbasis Sains Teknologi Masyarakat (STM) Untuk SMA/MA Kelas XI Pada Materi Pokok Struktur dan Fungsi Jaringan Tumbuhan Di SMAN 5 Malang*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Anomin, . 2006. "Pendekatan Sains Teknologi Masyarakat dalam Pembelajaran Sains di Sekolah". Google. La Maronta Galib. 28 Agustus 2006. <http://www.depdiknas.go.id/jurnal/40.htm>
- Borg, W.R. dan Gall, M.D. 1989. *Educational Research: An Introduction, Fifth Edition*. New York: Longman.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2009. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. <http://pusatbahasa.diknas.go.id/kbbi/index.php>. 01 Februari 2011
- Djamarah dan Zain. 2006. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Holil, A. 2009. *Menjadi Manusia Pembelajar (Pembelajaran Berbasis Masalah)*. [Online]. Tersedia: <http://www.garduguru.com/holil?html/> [11 Nopember 2008].
- Ibrahim, M dan Nur, M. 2003. *Pengajaran Berdasarkan Masalah*. Surabaya: University Press.
- Jatmiko, B. 2007. "Kurikulum IPA Masa Depan". Makalah pada Seminar Kurikulum Masa Depan. Jakarta: Pusat Kurikulum Balitbang Depdiknas.
- Koesoema A, D. 2007. *Pendidikan Karakter, Strategi Mendidik Anak di Zaman Global*. Jakarta: Garsindo.
- Lickona, T. 1992. *Educating for Character: How our Schools can Teach Respect and Responsibility*. New York: Bantam Books.

- Marnasusanti, Ardian. 2007. *Analisis Keterampilan Proses Sains Siswa SMA Negeri 5 Tegal Kelas XI IPA dalam Sub Pokok Materi Pergeseran Kesetimbangan Kimia melalui Metode Praktikum*. Semarang: FMIPA Universitas Negeri Semarang.  
<http://www.docstoc.com/docs/22289367/ANALISIS-KETRAMPILAN-PROSES-SAINS-SISWA-SMA-NEGERI-5-TEGAL> . diunduh tanggal 6 oktober 2011
- Megawangi, R. 2004. *Pendidikan Karakter Solusi yang tepat untuk Membangun Bangsa*. Jakarta: Star Energy Ltd.
- Muslich, Masnur.2009. *KTSP (Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan) Dasar Pemahaman dan Pengembangan*. Malang: Bumi Aksara.
- Okviyanti. Sari. 2009. *Pengembangan Modul Elektronik Interaktif untuk Pembelajaran IPA Terpadu Bertema Lingkungan untuk Siswa SMP/MTs*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Poedjiadi, A. 2005. *Sains Teknologi Masyarakat*. Bandung: PT Remaja Rosda Karya.
- Prayekti. 2002. “Pendekatan Sains Teknologi Masyarakat tentang Konsep Pesawat Terbang Sederhana dalam Pembelajaran IPA di kelas 5 Sekolah Dasar”. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan Tahun ke-8*. 039 : 777-783
- Q-Anees, M. dan Hambali, A. (2008). *Pendidikan Karakter Berbasis Al-Quran*. Bandung: Simbiosis Rekatama Media.
- Rusmansyah, Yudha Isaryuana. 2006. *Prospek Penerapan Pendekatan Sains Teknologi Masyarakat (STM) dalam Pembelajaran Kimia di Kalimantan Selatan*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Senjaya, Sutisna. 2010. *Proses Pembelajaran Fisika*. <http://sutisna.com/artikel/kependidikan/proses-pembelajaran-fisika/>. Diunduh pada tanggal 02 Februari 2011
- Sugiono. 2008. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sukmadinata, N.S. 2005. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja.

- Suyanto, Eko. 2009. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan 2009: Pengembangan Contoh Lembar Kerja Fisika Siswa dengan Latar Penuntasan Bekal Awal Ajar Tugas Studi Pustaka dan Keterampilan Proses Untuk SMA Negeri 3 Bandarlampung*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Tryianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta : Kencana.
- Widyatiningtyas. 2009. *Pendekatan Sains Teknologi Masyarakat dalam Pembelajaran*. Google  
<http://mahmudin.wordpress.com/2009/11/17/pendekatan-sains-teknologi-dan-masyarakat-dalam-pembelajaran/>
- Winataputra, U.S dan Budimansyah, D. (2007). *Civic Education : Landasan, Konteks, Bahan Ajar dan Kultur Kelas*. Bandung : Prodi PKn SPS UPI.