

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, D. (2011). *Minuman Isotonik Bahaya Tidak?*. Tersedia [Online] : <http://farmasi.unpad.ac.id/padi/minuman-isotonik-bahaya-tidak/>. [23 Januari 2013].
- Almatsier, S. (2009). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Ansyori, M.I. (2013). *Analisis Data dengan SPSS*. Tersedia [Online] : <http://undiksha.ac.id/e-learning/staff/dsnmateri/4/1-54.pdf>. [29 Mei 2013].
- Arikunto, S. (2012). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 2*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Aunurrahman (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- BSNP. (2006). *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas.
- Boediono dan Koster. W. (2004). *Teori dan Aplikasi Statistika dan Probabilitas*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Cahandar, P. dan Suhandi, I. (2007). "Zat Pengawet", dalam *KOMPAS Makan Sehat Hidup Sehat*. Jakarta: Kompas Media Nusantara.
- Campbell, R. *et al.* (2004). *Biologi Jilid 3*. Jakarta: Erlangga.
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-teori Belajar*. Bandung: Erlangga
- Darmadi, H. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Fajar, A. (2009). *Portofolio dalam Pembelajaran IPS*. Bandung. Remaja Rosdakarya
- Falanesa, L. (2010). *Food for kids*. Tersedia [Online]: <http://www.foodforkids.biz/download/ebook.pdf>. [23 Januari 2013].
- Hake, Richard. (1999). *Analyzing Change/Gain Scores*. [online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu>. [22 Mei 2013]
- Halawa, E. (2007). Tersedia [Online]: *Kesadaran*. <http://niasonline.net/2007/02/14/kesadaran/>. [23 Januari 2013].

- Herliani. (2008).” Penggunaan Pendekatan STM terhadap Peningkatan Kreativitas Berpikir pada Mata Kuliah Dasar-dasar PBM Biologi FKIP Mulawarman”. *Dadikta*. 9(1), 101-110.
- Indrawati. (2010). *Sains Teknologi Masyarakat untuk Guru SD*. Jakarta: PPPPTK IPA.
- Jayatri, D. (2010). *Pengaruh Pendekatan Sains Teknologi Masyarakat terhadap Kemampuan Memecahkan Masalah Konsep Pencemaran Lingkungan pada Siswa SMA*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Khamid. (2007). “Bahaya Boraks bagi Kesehatan”, dalam *KOMPAS Makan Sehat Hidup Sehat*. Jakarta: Kompas Media Nusantara.
- Khomsan, A. (2006). *Solusi Makanan Sehat*. Jakarta: Raja grafindo Persada.
- Mandra, M.I. (2012). “Pengaruh Model Pembelajaran Sains Teknologi Masyarakat terhadap Pemahaman Konsep Kimia dan Sikap Ilmiah Siswa Kelas X SMA Kediri”. *Jurnal Pendidikan*. 2 (1), 1-23.
- Mudjajanto, E.S. (2007). “Keamanan Makanan Jajanan Tradisional”, dalam *KOMPAS Makan Sehat Hidup Sehat*. Jakarta: Kompas Media Nusantara.
- Muliawati, T. (2011). *Penerapan Model Pembelajaran Sains Teknologi Masyarakat (STM) untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa pada Pembelajaran Fisika di SMA*. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Nugroho, A.K. (2008). *Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Tersedia [Online] <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pengabdian/kuncoro-asih-nugroho-spd-mpd-msc/ppm-sd-ktsp.pdf>. [12Juni,2013]
- Nur, M. (2006). Pembelajaran Fisika (Teknologi Nuklir) dengan Pendekatan Sains-Teknologi-Masyarakat (S-T-M). *Jurnal Pendidikan*. 12 (01) 61-67.
- Nurlaelah, S. (2009). *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA pada Pembelajaran Konsep Lingkungan Melalui Pendekatan Sains Teknologi Masyarakat*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

- Poedjiadi, A. (2007). *Sains Teknologi Masyarakat model pembelajaran kontekstual bermuatan nilai*. Bandung: Rosda
- Putra, A, (2011). *Penetapan Kadar Siklamat Pada Beberapa Minuman Ringan Kemasan Gelas Dengan Metoda Gravimetri*. Skripsi Fakultas Farmasi Universitas Adalad Padang: tidak diterbitkan.
- Putri, P.L.A. (2012). "Identifikasi Boraks dalam Makanan". *Makalah Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan, Semarang*.
- Raelani, R. (2011). *Penerapan Model Pembelajaran Sains Teknologi Masyarakat untuk Meningkatkan Prestasi dan Profil Minat Belajar Siswa dalam Pembelajaran Fisika*. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Rahmawati, F. (2008). "Pengantar Pengawetan Makanan". *Makalah Jurusan Pendidikan Teknik Boga dan Busana, Yogyakarta*.
- Riyanto, Y. (2012). *Paradigma Baru Pembelajaran*. Jakarta. Kencana
- Rusmansyah, I.Y. (2001). *Implementasi Pendekatan Sains Teknologi Masyarakat (STM) dalam Pembelajaran Kimia di SMUN Banjarmasin*. Tersedia [Online] : <http://www.depdiknas.go.id/Jurnal/40/editorial40.htm> - 34k - [12Juni,2013].
- Rustaman, *et al.* (2003). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Bandung: Jurusan FPMIP UPI.
- Sadiah, A. (2013). *Hubungan antara Pengetahuan tentang Sampah dan Kesadaran terhadap Pengelolaan Sampah dengan Partisipasinya dalam Mengelola Kebersihan Lingkungan*. Tesis Jurusan Pendidikan Kependudukan dan Lingkungan Hidup Universitas Siliwangi Tasikmalaya: tidak diterbitkan.
- Santrock, J. W. (2007). *Psikologi Pendidikan Edisi Kedua*. Jakarta: Kencana
- Sardiman, A.M. (2007). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sudjadi, B. dan Laila, S. (2007). *Biologi Sains dalam Kehidupan SMA Kelas XI*. Jakarta: Yudhistira.
- Sudjana, N. (2011). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sudjana. (2005). *Metode Statitika*. Bandung: Tarsito.

**Wulan Novia Tresnaati, 2013**

Pengaruh Model Pembelajaran Sains Teknologi Masyarakat (STM) Terhadap Penguasaan Konsep Sistem Pencernaan Dan Kesadaran Siswa Memilih Makanan

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

- Suhartono. (2010). *Pengemasan Sains, Teknologi dan Masyarakat (STM) sebagai Model Pembelajaran IPA SD*. Tersedia [Online] : <http://www.pustaka.ut.ac.id/dev25/pdfprosiding2/fmipa201041.pdf> [12Juni,2013]
- Sukardi. (2004). *Metode Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta : Bumi Aksara
- Sukmadinata, N.S. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sumaryanto, B. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Sains Teknologi Masyarakat untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Pembelajaran Fisika SMA*. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Syafriani, R. *et al.* (2012). “Pengaruh Air Kelapa Genjah Salak (*Cocos nucifera L*) dan Minuman Isotonik terhadap Kadar Glukosa Darah”. *Jurnal Medika Planta*. 1 (5), 1-9.
- Toothaker, L.E., Miller, L. (1986). *Introductory Statistics for Behavioral Science*. (2nd ed). US: McGraw Hill
- USEPA. (1992). *Statistical Analysis Of data At RCRA Facilities Ground-Water Monitoring*. Washington: USEPA public.
- Waruwu, F.I.P. (2010). *Pemeriksaan Kandungan Nitrit pada Produk Daging Sapi Olahan yang Dijual di Swalayan*. Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat UNSU Medan: tidak diterbitkan.
- Widodo, A. (2006). “Taksonomi Bloom dan Pengembangan Butir Soal”. *Buletin Puspendik*. 3(2), 18-29.
- Widodo, A. (2007). “Kontruksivisme dan Pembelajaran Sains”. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*. 64 (13), 91-105.
- Winarno, F.G. (2002). *Kimia pangan dan Gizi*. Jakarta: Gramedia.
- Winarno, (2013). *BADAN POM (Bahan Pewarna dalam Makanan)*. Tersedia [Online]: <http://www.pom.go.id/index.php/home/brosur/154>. [12Juni,2013].
- Wulan, A. R. (2011). *Taksonomi Bloom Revisi*. Tersedia [Online] : [http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR.\\_PEND.\\_BIOLOGI/ANA\\_RAT\\_NAWULAN/taksonomi\\_Bloom\\_revisi.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._BIOLOGI/ANA_RAT_NAWULAN/taksonomi_Bloom_revisi.pdf). [5 Juni 2013].