

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (2011), Manfaat Teka-teki Silang Bagi Siswa, <http://resourceful-parenting.blogspot.com/2011/09/manfaat-teka-teki-silang-bagi-siswa-siswa.html> (accessed Desember 2011).
- Anonim, (2012), <http://blogger-indonesia.blogspot.com/2012/03/sistem-ekskresi-manusia.html> (accessed Januari 2012).
- Adi, (2011), <http://adiwibawagde.wordpress.com/2011/03/28/kulit/> (accessed Januari 2012).
- Arini, Y., 2010, Model Pembelajaran Kooperatif (Cooperative Learning) Dan Aplikasinya Sebagai Upaya Peningkatan Kualitas Proses Pembelajaran, <http://yusti-arini.blogspot.com/2009/08/model-pembelajaran-kooperatif-18.html> (accessed Januari 2012).
- Arikunto, S., (2010), *Penelitian Tindakan Kelas*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Arikunto, S., (2006), *Prosedur Penelitian*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Budi, H.S., (2009), *Penerapan Media Teka-teki Silang Untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPS Siswa*, Skripsi, FMIPA: UNM
- Haryati, M., (2007), *Model dan Teknik Penilaian pada Satuan Pendidikan*, Penerbit Gaung Persada Press Jakarta, Jakarta.
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan, (2011) Pengembangan Soal Uji Kompetensi Awal Sertifikasi Guru dalam Jabatan 2012. sertifikasiguru.unm.ac.id/.../Bahan%20Presentasi%20UKA.pdf (acesed Maret 2012)
- Kusuma, M. (2011), *Ilmu Pengetahuan Alam*, www.klikedukasi.com (accessed Januari 2012).
- Kunandar, (2008), *Penelitian Tindakan Kelas*, Rajawali Press, Jakarta.
- Lie, A., (2002), *Cooperative Learning: Mempraktekkan Cooperative Learning di Ruang-ruang Kelas*, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Lestari, E.S., (2009), *Biologi Makhluk Hidup dan Lingkungannya Untuk SMA/MA*, Pusat Perbukuan Depertemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Margono, (2010), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, Rineka Cipta, Jakarta.

- Pratiwi, D.A., (2007), *Biologi*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Pujiyanto, S., (2011), *Biologi SMA Kelas XI*, Penerbit Jatra Grapichs, Jakarta.
- Pujiastuti, R., (2009), *Pembelajaran IPS-Sejarah Dengan Menggunakan Teknik Teka-teki Silang Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*, Skripsi, FPIPS: UPI
- Sagala, S., (2005). *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Sagala, S., (2009), *Kemampuan Profesional Guru dan Tenaga Kependidikan*, Penerbit Alfabeta, Bandung
- Sihombing, H.J., (2011), *Penerapan Model pembelajaran Kooperatif Tipe TAI (Team Assisted Individualization) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Materi Pokok Sistem Reproduksi Manusia di Kelas XI IPA SMA Negeri 2 Sidikalang T.P. 2010/2011*, Skripsi, FMIPA: UNIMED
- Slavin, R., (2005), *Cooperative Learnig : Teori Riset dan Praktik*, Penerbit Nusa Media, Bandung.
- Sudjana, (1992), *Metoda Statistika*, Penerbit Tarsito, Bandung.
- Sudjana, N., (2010), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Penerbit PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Sudjadi, B., (2009), *Biologi SMA XI*, Penerbit Yudistira, Jakarta.
- Suprijono, A., (2010), *Cooperative Learning, Teori dan Aplikasi PAIKEM*, Penerbit Pusataka Pelajar, Yogyakarta.
- Surya, M., (2004), *Psikologi Pembelajaran & Pengajaran*, Pustaka Bani Quraisy, Bandung.
- Suryosubruto, B., (1997), *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Syamsuri, I., (2007), *Biologi SMA XI*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Tarsiadi, (2012), <http://griyaherbalalami.com/solusi-penyakit/pengobatan-radang-paru-paru> (accessed Februari 2012)
- Usman, U., (2010), *Menjadi Guru Profesional*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.

Wijayanti, (2008), *Aplikasi Metode Pembelajaran Kooperatif Tipe TAI (Team Assisted Individualization) Dalam Meningkatkan Kompetensi Belajar Biologi Siswa Di SMA Negeri 6 Surakarta*, Skripsi, FKIP : Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Wisnu, (2009, <http://wisnuvegetarianorganic.wordpress.com/2009/11/02/kesehatan/hepar/>(accessed Januari 2012).

Yamin, M. dan Bansu Ansari, (2008), *Taktik Mengembangkan Kemampuan Individual Siswa*, Gaung Persada Press Jakarta, Jakarta.