

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, B. (2007). *Bagaimana Cara Efektif Untuk Hamil atau Menunda Kehamilan pada Masa Subur?*. [Online]. Tersedia: **Error! Hyperlink reference not valid.** subur. [13 Desember 2009].
- Adhi, I.K.D. (2008). *Sistem Reproduksi Pada Manusia*. [Online]. Tersedia:<http://gurungeblog.wordpress.com/2008>. [13 Desember 2009].
- Campbel., *et al.* (2004). *Biologi Jilid III, Edisi Kelima*. Jakarta: Erlangga.
- Dasna, W., Fatchan, A. (2009) *Penelitian Tindakan Kelas & Penulisan Karya Ilmiah*. Malang : Universitas Negeri Malang.
- Dahar, R.W. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Peraturan Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi untuk Sekolah Menengah Pertama (SMP) & Madrasah Tsanawiyah (MTs)*. Jakarta: Dharma Bhakti.
- Dinarti. (2003). *Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SLTP Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe jigsaw Pada Konsep Keanekaragaman Hewan*. Skripsi, Jurusan Pendidikan Biologi, UPI. Bandung: tidak ditertibkan.
- Erlianingsih, T. (2009). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Circ dan Tipe jigsaw dalam Peningkatan Pemahaman Konsep dan Keterampilan Berpikir Siswa SMA Pada Materi Dinamika Rotasi*. Tesis, Sps., UPI. Bandung: tidak ditertibkan.
- Filsaime. (2008) *Menguak Rahasia Berpikir Kritis dan Kreatif*. Jakarta: Prestasi Pustaka Raya.
- Hendrata, D. (2007). *Sistem Reproduksi Wanita*. [Online]. Tersedia: <http://dennyhendrata.blogspot.com/>. [13 Desember 2009].
- Kurnadi, K.A. (2002). *Dasar-dasar Anatomi dan Fisiologi Tubuh Manusia*. Jurusan Pendidikan Biologi. Bandung: UPI
- Nuryani, R.F. (2009). *Korelasi Keterampilan Berpikir Kritis Siswa dengan Penguasaan Konsep Pencemaran lingkungan menggunakan pembelajaran Problem Based Learning*. Skripsi, Jurusan Pendidikan Biologi, UPI. Bandung: tidak ditertibkan

- Persky. (2009). *A Hybrid Jigsaw Approach to Teaching Renal Clearance Concepts*. [Online]. Tersedia: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2703274/>. [13 Desember 2009].
- Priyanto. (2009). *keefektifan Belajar Kooperatif*. Jakarta: Kencana.
- Riyanto, Y. (2009). *Pradigma Baru Pembelajaran: Sebagai Referensi bagi Pendidik dalam Implementasi Pembelajaran yang efektif dan berkualitas*. Jakarta: Kencana.
- Rustaman, N., *et al.* (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Santoso, H. (2009). *Pengaruh Pembelajaran inkuiri dan Kooperatif terhadap Hasil Belajar Kognitif Biologi pada Siswa SMA*. Malang: Jurnal Pendidikan Biologi.
- Slavin, R. (2009). *Cooperative Learning*. Bandung: Nusa Media
- Suyanto, K.E.K. (2009). *Model Pembelajaran*. Malang : Universitas Negeri Malang.
- Sopiyanti, L. (2005). *Perbandingan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Three Step Interview dan Tipe Jigsaw dalam Sub Konsep Reproduksi pada Manusia*, Skripsi, Jurusan Pendidikan Biologi, UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Tenzer, A (2009). *Penerapan Pembelajaran Kooperatif terhadap hasil belajar Perkembangan Hewan*. Malang : Jurnal Pendidikan Biologi.
- Trianto. (2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta : Prestasi Pustaka.
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2008). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*, Bandung: UPI.
- Wena, M. (2009). *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Zaini. (2007). *Strategi Pembelajaran Aktif*. Yogyakarta: Instiut Agama Islam Negeri Sunan Kalijaga.