

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2006). *Dasar-dasar evaluasi pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Azmiyati, C. dkk. (2008). *Buku sekolah elektronik ilmu pengetahuan alam: salingtemas 5 untuk kelas V SD/MI*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional
- Deporter, B. dkk. (2007). *Quantum teaching: mempraktikkan quantum learning di ruang kelas*. Bandung: Kaifa
- Dewi, S. (2008). *Keterampilan proses sains dan metode ilmiah*. Bandung: Tinta Emas.
- Huda, M. (2013). *Model-model pembelajaran dan pengajaran. Isu-isu metodis dan pragmatis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Khoerunisa, E. (2013). *Meningkatkan hasil belajar siswa pada mata pelajaran IPA materi siklus air dengan menerapkan metode pembelajaran eksperimen*. Skripsi, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Mulyasa, E. (2011). *Menjadi guru profesional menciptakan pembelajaran kreatif dan menyenangkan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Purwanto, N. (2006). *Prisip-prinsip dan teknik evaluasi pengajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Rose, C & Nicholl, M. (2002). *Accelerated learningfor the 21th century: cara belajar cepat abad XXI*. Bandung: Nuansa.
- Russel, L. (2011). *The accelerated learning fieldbook (panduan belajar cepat untuk pelajar dan umum)*. Bandung: Nusa Media.
- Rustaman, N. dkk. (2005). *Strategi belajar mengajar biologi*. Malang: UM PRESS

- Rustaman, N. dkk. (2003). *Strategi belajar mengajar biologi. Common text book (edisi revisi)*. Jakarta: JICA IMSTEP.
- Sagala, S. (2006). *Konsep dan makna pembelajaran (untuk membantu memecahkan problematika pelajar dan mengajar)*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sanjaya, W. (2006). *Startegi pembelajaran (berorientasi standar proses pendidikan)*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Suharsimi, A. (2012). *Dasar-dasar evaluasi pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Subiyanto. (1988). *Pendidikan ilmu pengetahuan alam*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan.
- Sulis, T. (2012). *Model pembelajaran SAVI*. Tersedia di: [http://simakfisika.blogspot.com/2012/12/model-pembelajaran-SAVI\(Somatic Auditory Visualization Intellectually\).html](http://simakfisika.blogspot.com/2012/12/model-pembelajaran-SAVI(Somatic Auditory Visualization Intellectually).html). Diakses 05 Maret 2014.
- Sulistyanto, H. (2008). *Ilmu pengetahuan alam 5: untuk sd dan kelas V*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional, 2008.
- Taniredja, T., Pujiati, I., & Nyata. (2012). *Penelitian tindakan kelas untuk pengembangan profesi guru praktik, praktis, dan mudah*. Bandung: Alfabeta
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2013). *Pedoman penulisan karya ilmiah*. Bandung: UPI PRESS.
- Wardhani, I & wihardt, K. (2008). *Penelitian tindakan kelas*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Winataputra, U. (1992). *Strategi belajar mengajar IPA*. Jakarta: Universitas Terbuka.