

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, Christi. (2010). *Pembelajaran Menulis Puisi dengan Teknik TANDUR (Tumbuhkan, Alami, Namai, Demonstrasikan, Ulangi, Rayakan) di Kelas V SDN Pancasila Kecamatan Lembang*. Skripsi pada FIP UPI. Bandung : Tidak Diterbitkan.
- BSNP. (2008). *Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar*. Jakarta: Depdiknas.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Kurikulum 2006 Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No. 22 Tahun 2006*. Jakarta: Depdiknas.
- DePorter, Bobbi., Mark Reardon, dan Sarah Singer-Nourie. (2007). *Quantum Teaching Mempraktikan Quantum Learning di Ruang-Ruang Kelas*. Penerjemah Ary Nilandari. Bandung : Kaifa.
- DePorter, Bobbi. dan Mike Hernacki. (2008). *Quantum Learning Membiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan*. Penerjemah Alwiyah Abdurrachman. Bandung : Kaifa.
- Dimiyati, Mudjiono. (2006). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Hidayat, Oki Taufik. (2010). *Penerapan Model TANDUR dalam Pembelajaran IPA untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa*. Skripsi pada FIP UPI. Bandung : Tidak Diterbitkan.
- Iskandar, Srini M. (1997). *Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta : Depdikbud Ditjen Dikti.
- Kasbollah, K. (1999). *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung : UPI Press.
- Kunandar. (2008). *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas sebagai Pengembangan Profesi Guru*. Jakarta: Rajawali Press.
- Makuraga, Andy. (2010). *Penerapan Metode Pembelajaran Quantum Learning untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA Siswa Kelas V SD pada Konsep Daur Air*. Skripsi pada FIP UPI. Bandung : Tidak Diterbitkan.
- Peraturan Pemerintah No. 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan.

**Lia Fitriani, 2012**

Penerapan Model Quantum,...

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Rahmawati, Deti. (2010). *Penerapan Metode Quantum Learning untuk Meningkatkan Hasil Belajar Mata Pelajaran IPA bagi Siswa Kelas V Sekolah Dasar*. Skripsi pada FIP UPI. Bandung : Tidak Diterbitkan.
- Rositawaty, S. dan Aris Muharam. (2008). *Senang Belajar Ilmu Pengetahuan Alam 5 untuk Sekolah Dasar/Madrasah Ibtidaiyah KELAS IV*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Rusyan Tabrani, A. (2003). *Pedoman Mengajar Sains*. Jakarta : Inti Media Cipta Nusantara.
- Sagala, Syaiful. (2007). *Konsep dan Makna Pembelajaran untuk Membantu Memecahkan Problematika Belajar dan Mengajar*. Bandung : CV Alfabeta.
- Samatowa, Usman. (2006). *Bagaimana Membelajarkan IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta: Ditjen Dikti.
- Slameto. (2003). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Sudjana, N. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sukardi. (2003). *Metode Penelitian Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Sukirman D., dan Nana Jumhana. (2008). *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung : UPI PRESS.
- Sumantri M, dan Nana Syaodih. (2002). *Perkembangan Peserta Didik*. Jakarta : Universitas Terbuka.
- Sulistyanto, Heri. dan Edy Wiyono. (2008). *Ilmu Pengetahuan Alam 5 SD/MI*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Undang – Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- Uno, B.Hamzah. (2011). *Teori Motivasi & Pengukurannya (Analisis di bidang Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.

Lia Fitriani, 2012

Penerapan Model Quantum,...

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

Wardhani, I., *et al.* (2002) *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta : Universitas Terbuka.

Yulia, Eulis. (2010). *Penerapan Model Quantum Teaching pada Materi Perkembangan Teknologi Komunikasi untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Skripsi pada FIP UPI. Bandung : Tidak Diterbitkan.



Lia Fitriani, 2012

Penerapan Model Quantum,...

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