

## DAFTAR PUSTAKA

- Anitah, S. (2010). *Media pembelajaran*. Surakarta: Yuma Pustaka.
- Arifin, Z. (2011). *Penelitian pendidikan, metode dan paradigma baru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Arifin, Z. (2009). *Evaluasi pembelajaran prinsip, teknik, prosedur*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Arifin, Z. (2013). *Penelitian pendidikan, metode dan paradigma baru*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arsyad, A. (2006). *Media pembelajaran*. PT Raja Grafindo Persada.
- Aunurrahman. (2009). *Belajar dan pembelajaran*. Pontianak: Alfabeta.
- Buchori, M. (1994). *Spectrum problematika pendidikan di Indonesia*. Yogyakarta: PT.Tiara Wacana Yogyakarta.
- Chandra, A.B.Y. (2013). *Penerapan model pembelajaran quantum tipe VAK dengan media audio visual untuk meningkatkan kualitas pembelajaran IPA kelas V-C Sd Hj. Isriati Baiturrahman*. (SKRIPSI). Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2003). *Undang-undang nomor 20 tahun 2003, tentang sistem pendidikan nasional*. Jakarta: Depdiknas.
- DePorter, B. & Hernacki, M. (2015). *Quantum learning*. Bandung: Kaifa
- DePorter, B. dkk. (2010). *Quantum teaching*. Bandung: Kaifa.
- Dimiyati dan Mudjiono. (2009). *Belajar dan pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Fathurrohman, P. & Sobry, S. (2007). *Strategi belajar mengajar (melalui penanaman konsep umum & konsep islami)*. Bandung: Reflika Aditama.
- Hamalik, O. (2006). *Proses belajar mengajar*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Hamruni. (2012). *Strategi pembelajaran*. Yogyakarta: Insan Madawi
- Hardini, I. & Dewi, P. (2012). *Strategi pembelajaran terpadu: teori, konsep & implementasi*. Yogyakarta: Familia.
- Heinich, R. et. Al. (2002). *Instructional media and technologies for learning*. New Jersey: Simon & Schuster Company Engelwood Cliffs
- Ibrahim R. & Syaodih, N. (1993). *Perencanaan pengajaran*. Bandung: PT.Remaja Rosdakarya.Sukardi

Aam Aminah, 2016

**Penerapan Model Pembelajaran Quantum Tipe Visual Auditory Kinesthetic (VAK) Berbantuan Media Flash Flip Book untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa**  
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Indrawati & Setiawan, W. (2009). *Pembelajaran aktif, kreatif, efektif dan menyenangkan untuk guru sd*. Jakarta: Pusat Perkembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Janghyunita. (2012). *Kelebihan dan kekurangan gaya belajar VAK*. [Online] tersedia dalam <http://www.blogger.com/profile/14749961753932443989>. [Diakses pada 25 februari 2016, 18. 05].
- Joyce, B. & Weil, M. (2000). *Model of teaching*. Boston: Allyn and Bacon
- Kosasih, N. & Sumarna. D. (2013). *Pembelajaran quantum dan optimalisasi kecerdasan*. Bandung: Alfabeta.
- Margono, S. (1996). *Metode penelitian pendidikan*. Semarang: Rineka Cipta.
- Mirgoni, I. dkk. (2015). *Implementasi model pembelajaran quantum dengan metodediskusi untuk meningkatkan aktivitas dan hasil belajar fisika siswa SMPN 2 Lingsar tahun ajaran 2014/2015*. Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi. 01. (04).
- Munir. (2010). *Kurikulum berbasis teknologi informasi dan komunikasi*. Bandung: Alfabeta.
- Musfiqon, H.M. (2011). *Pengembangan media dan sumber pembelajaran*. Sidoarjo: PT. Pustakaraya.
- Nazarudin. (2007). *Manajemen pembelajaran*: Yogyakarta: Teras
- Nurhadi. (2002). *Pendekatan kontekstual (contextual teaching and learning)*. Malang: Universitas Negeri Malang. Prestasi Pustaka
- Pudjawan, K. dkk. (2013). *Pengaruh penerapan model pembelajaran quantum tipe VAK berbantuan media magic box*. [Offline] Tersedia: [http://www.e-jurnal.com/2015/06/pengaruh-model-pembelajaran-quantum\\_4html?m=1](http://www.e-jurnal.com/2015/06/pengaruh-model-pembelajaran-quantum_4html?m=1). Jurnal.pdf
- Rifa'I, A. & Anna, C.T. (2009). *Psikologi pendidikan*. Semarang: Universitas Pendidikan Semarang Press
- Rifaudhin, T. & Sudarso. (2013). *Penerapan model pembelajaran quantum teaching terhadap hasil belajar sepak sila dalam permainan sepak takraw pada siswa kelas XI IPS di SMAN 1 Trenggalek*. Jurnal Pendidikan Olahraga dan Kesehatan. 01. (03).
- Riyanto, Y. (1996). *Metodologi penelitian pendidikan (suatu tinjauan dasar)*. Surabaya: SIC Surabaya.
- Rusman, dkk. (2011). *Pembelajaran berbasis teknologi informasi dan komunikasi: mengembangkan profesionalitas guru*. Bandung: Rajawali Pers.
- Rusman. (2010). *Teknologi informasi dan komunikasi dalam pembelajaran*. Bandung: Jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan.

- Rusman. (2012). *Model-model pembelajaran (mengembangkan profesionalisme guru)*. Bandung: Rajawali Pers.
- Sanjaya, W. (2008). *Strategi pembelajaran berorientasi standar proses pendidikan* Jakarta: Kencana Prenada Media.
- Sari, A.K. (2014). *Analisis karakteristik gaya belajar VAK (visual, auditorial, kinestetik) mahasiswa pendidikan informatika angkatan 2014*. Jurnal Ilmiah Edutic. 01. (01).
- Slavin, R.E. (1994). *Educational psychology teori into practices fourt education*. Boston: Allyn and Bacon Publishers
- Subroto, S. (2002). *Proses belajar mengajar di sekolah*. Jakarta: PT. Rieneka Cipta.
- Sudijono, A. (2006). *Pengantar evaluasi pendidikan*. Jakarta: PT.RajaGrafindo Persada.
- Sudjana, N. & Rifa'i, A. (2010). *Media pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Sudjana, N. (2011). *Penilaian hasil proses belajar mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sugiyanto. (2010). *Model-model pembelajaran inovatif*. Surakarta: Yuma Pustaka.
- Sugiyono. (2014). *Metode penelitian pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suharsaputra, U. (2012). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan tindakan*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Sukardi. (2008). *Evaluasi pendidikan prinsip dan operasional*. Yogyakarta: Bumi Aksara.
- Suyono & Hariyanto. (2011). *Belajar dan pembelajaran (teori dan konsep dasar)*. Surabaya: PT Remaja Rosdakarya.
- Trianto. (2009). *Mendesain model pembelajaran inovatif – progresif: konsep, landasan, dan implementasinya pada kurikulum tingkat satuan pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Trianto. (2007). *Model pembelajaran terpadu dalam teori dan praktek*. Jakarta: Prestasi Pustaka
- Turnip, J. & Panjaitan. (2014). *Penerapan model quantum learning untuk meningkatkan hasil belajar autocad*. jurnal teknologi pendidikan. 7. (02).
- Wardani, E. dkk. (2012). *Penerapan quantum learning untuk meningkatkan pemahaman konsep perkembangan teknologi*. Didaktika Dwija Indria. 2.(2).
- Widyantini, T. (2014). *Penerapan model project based learning dalam materi pola bilangan kelas vii*. (Artikel). Pdf.

Yani, M. (2010). *Studi karakteristik kimiawi air sungai tamiang dan pengolahan dengan zeolit-polyaluminium clorida sebagai sumber air bersih*. (Tesis) Fakultas Matematika dan Ilmu Alam (FPMIPA), Universitas Sumatra Utara, Medan.