

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku

- Arikunto, Suharsimi. (2009). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- DePorter, Bobbi, & Hernacki, Mike. (1999). *Quantum Learning: Membiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan*. Bandung: Kaifa.
- DePorter, B., Reardon, M., & Singer-Nourie, S. (2002). *Quantum Teaching: Mempraktikkan Quantum Learning di Ruang-ruang Kelas*. Bandung: Kaifa.
- Djamarah, Syaiful Bahri & Zain, Aswan. (2006). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Asdi Mahasatya.
- Frick, Heinz dan L Setiawan, Pujo. (2002). *Ilmu Konstruksi dan Perlengkapan Utilitas Bangunan: Cara Perlengkapan Gedung, Ilmu Konstruksi Bangunan 2*. Yogyakarta: Kanisius.
- Hamalik, Oemar. (2001). *Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Bumi Aksara.
- Puspantoro, Benny. (1996). *Konstruksi Bangunan Gedung Bertingkat Rendah (Edisi Revisi)*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Rusman. (2014). *Model-Model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sagala, Syaiful. (2010). *Konsep dan Makna Pembelajaran Untuk Membantu Memecahkan Problematika Belajar dan Mengajar*. Bandung: Alfabeta.
- Slameto. (2003). *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudjana, Nana. (2011). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2012). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan RD)*. Bandung: Alfabeta.
- Saputra, Suprian Atmaja. (2007). *Statistika*. Bandung: FPTK UPI.

lim Ali Imron, 2017

**PENERAPAN MODEL QUANTUM TEACHING PADA MATA PELAJARAN GAMBAR KONSTRUKSI BANGUNAN UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA DI SMK PU NEGERI BANDUNG**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Supribadi. 1993. *Ilmu Bangunan Gedung*. Bandung: CV ARMICO.
- Syah, Muhibbin. (2012). *Psikologi Belajar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan Dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2014). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah Universitas Pendidikan Indonesia Tahun 2014*. Bandung: UPI.
- Winkel, W.S. (1996). *Psikologi Pengajaran*. Jakarta: Grasindo.

### **Skripsi / Tesis**

- Mandobar, Lucinda Patricia. 2013. *Penerapan Model Quantum Teaching Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Ranah Kognitif Dan Kemampuan Metakognitif Materi Alat Optik Siswa*. Tesis. Sekolah Pasca Sarjana, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung: tidak diterbitkan.
- Sani, Khaidir Rahman. (2012). *Peningkatan Kemampuan Menerapkan Dasar Gambar Teknik Pada Menggambar Dengan Perangkat Lunak 2d Melalui Model Pembelajaran Quantum Teaching And Learning Siswa Kelas X SMK Negeri 1 Sukabumi*. Skripsi. Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung: tidak diterbitkan.
- Widodo, Wiwit Maulana. (2012). *Penerapan Metode Demonstrasi Guna Meningkatkan Prestasi Belajar Peserta Didik Pada Mata Diklat Menggambar Konstruksi Lantai, Dinding, Dan Langit-Langit di SMK Negeri 6 Bandung*. Skripsi. Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung: tidak diterbitkan.

### **Jurnal**

- Adhitama, N. (2015). Implementasi *Quantum Learning* berbantuan *mind mapping worksheet* untuk mengukur kemampuan komunikasi dan hasil belajar peserta didik. *Unnes Science Education Journal*, 4 (3), hlm. 1022-1030.
- Susiani, K., Dantes, N., Tika, I N. (2013). Pengaruh model pembelajaran *quantum* terhadap kecerdasan sosio-emosional dan prestasi belajar IPA kelas V SD di Banyuning. *Jurnal Pendidikan Dasar*, 3 (1).

lim Ali Imron, 2017

**PENERAPAN MODEL QUANTUM TEACHING PADA MATA PELAJARAN GAMBAR KONSTRUKSI BANGUNAN UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA DI SMK PU NEGERI BANDUNG**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Suratmi., Noviyanti, F. (2013). Penggunaan *mind map* sebagai instrumen penilaian hasil belajar siswa pada pembelajaran konsep sistem reproduksi di SMPN 1 Anyar. *Prosiding Semirata 2013*, 1 (1), hlm. 393-398.

Widiyaningsih, E., Pujiastuti, E. (2013). Keefektifan model pembelajaran *quantum teaching* berbantuan cabri 3D terhadap kemampuan pemecahan masalah. *Kreano, Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif*, 4 (1), hlm. 98-104.

### **Internet**

Setyaningrum, Yuli. (2015). *Model Pembelajaran Quantum Teaching*. [Online]. Tersedia: <http://yurishandcraft.blogspot.co.id/2015/04/model-pembelajaran-quantum-teaching.html> [10 November 2016]