

DAFTAR PUSTAKA

- A'la, M. (2010). *Quantum Teaching*. Yogyakarta. Driva Press.
- Arikunto, S. (2011). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Bahri, S. (2017). Aplikasi Metode Reciprocal Teaching untuk meningkatkan Aktivitas & Hasil Belajar Siswa Pasa Mata Pelajaran Fisika di Kelas X MIPA 5 SMAN 1 Pasaman. *Jurnal Manajemen Pendidikan, 1*(1). hlm. 120
- Daulae, T. H. (2014). Menciptakan Pembelajaran Yang Efektif. In *FORUM PAEDAGOGIK Jurnal Pendidikan Agama Islam* (Vol. 6, No. 02).
- DePorter, Bobby dan Mike Henacki. (2007). *Quantum Learning. Membiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan*. Bandung: Kaifa.
- DePorter, Bobby, dkk. (2010). *Quantum Teaching. Mempraktikkan Quantum Learning di Ruang-ruang Kelas*. Bandung: Kaifa.
- Dewi, W. Y. (2018). *Penerapan Model Pembelajaran Quantum Teaching dengan Media Konkret dalam Peningkatan Pembelajaran Matemaika tentang Pecahan Pada Siswa Kelas IV SD Negeri 1 Puliharjo Tahun Ajaran 2016 / 2017* (Doctoral dissertation, Universitas Sebelas Maret).
- Diana, A. L. (2018). *Peningkatan Aktivitas Belajar Dan Hasil Belajar Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think, Pair, Sharr Pada Mata Pelajaran Matematika Siswa Kelas Iii Sekolah Dasar Negeri 02 Wonosari Gondangrejo Tahun Pelajaran 2016/2017. Karya Ilmiah Mahasiswa Progdii Pendidikan Guru Sekolah Dasar FKIP, 2*(2). hlm. 4
- Komalasari, K. (2011). *Pembelajaran Kontekstual Konsep dan Aplikasi*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Faisal, N.A. (2012). *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum*. Bandung : Penerbit PT Remaja Rosdakarya.
- Hamalik, O. (2006). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Hopkins, D. (2011). *Panduna Guru Penelitian Tindakan Kelas*. Yogyakarta: Penerbit Pustaka Belajar
- Masnur, Muslich. (2012). *Melaksanakan PTK Itu Mudah (Classroom Action Research)*. Jakarta: Bumi Aksara.

Herin Herlina, 2018

PENERAPAN QUANTUM TEACHING UNTUK MENINGKATKAN AKTIVITAS DAN HASIL BELAJAR SISWA KELAS III SEKOLAH DASAR

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

Herin Herlina, 2018

*PENERAPAN QUANTUM TEACHING UNTUK MENINGKATKAN AKTIVITAS
DAN HASIL BELAJAR SISWA KELAS III SEKOLAH DASAR*

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

- Mulyasa. (2014). *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum*. Bandung : Penerbit PT Remaja Rosdakarya.
- Permendiknas RI No. 22. (2016). *Standar Proses*. Jakarta: BSNP.
- Suwarsih Madya, P. (2011). *Penelitian Tindakan Action Research*. Bandung: ALFABETA, cv.
- Ridwan. (2012). *Belajar Mudah Penelitian Untuk Guru Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung: CV.Alfabeta.
- Rusman. (Edisi Kedua, 2016). *Model – Model Pembelajaran. Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Sardiman. (2011). *Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Subagia, I Wayan & Sudiana, I Ketut. (2002). *Materi Kuliah Strategi Belajar Mengajar (KIMP 401)*. Singaraja : IKIP.
- Sudjana, N. (2009). *Penilaian Hasil Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D)*. Bandung: Alfabeta.
- Suryani, N. (2013). Improvement of Student History Learning Competence trough Quantum Learning Model. *Journal of Education and Practice*, 4(14), 55-63.
- Susanto, A. (2013). *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar; Edisi Pertama*. Jakarta: Kencana.
- Susiani, K., Daantes, N., & Tika, N. (2013). Pengaruh model pembelajaran quantum terhadap kecerdasan sosio-emosional dan prestasi belajar IPA siswa kelas V SD di Banyuning. *PENDASI: Jurnal Pendidikan Dasar Indonesia* 3,(1).
- Turnip, J., dan Keysar Panjaitan. (2014). Penerapan Model Quantum Learning untuk Meningkatkan Hasil Belajar Autocad Teknik Gambar Bangunan, *Jurnal Teknologi Pendidikan*, 7 (2), hal. 120.
- Wena, Made. (2014). *Strategi Pembelajaran Inovatif dan Kontemporer Suatu Tinjauan Konseptual Operasional*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Widodo, & Widayanti. (2013). Peningkatan aktivitas belajar dan hasil belajar siswa dengan metode *Problem Based Learning* pada siswa kelas VIIA MTS Negeri Donomulyo Kulon Progo tahun pelajaran 2012/2013, *Jurnal Fisika Indonesia*, 49 (XVII) , hal. 32-35.

Herin Herlina, 2018

PENERAPAN QUANTUM TEACHING UNTUK MENINGKATKAN AKTIVITAS DAN HASIL BELAJAR SISWA KELAS III SEKOLAH DASAR

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

Yanuarti,A. (2016). Upaya Meningkatkan Hail Belajar Siswa Melalui Penerapan Model *Quantum Teaching*. *Jurnal Pendidikan Manajemen Perkantoran*, 8 (1) hal.14.

Herin Herlina, 2018

PENERAPAN QUANTUM TEACHING UNTUK MENINGKATKAN AKTIVITAS DAN HASIL BELAJAR SISWA KELAS III SEKOLAH DASAR

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