

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsini. 2012. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ayu, Ida, dkk. 2014. *Perilaku Mencatat dan Kemampuan Memori Pada Proses Belajar*. Vol. 1 (No. 2) Hal. 241-250. <http://ojs.unud.ac.id>. (Diakses 07 Februari 2015).
- Darkasyi, M. 2014. *Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Dan Motivasi Siswa Dengan Pembelajaran Pendekatan Quantum Learning Pada Siswa SMP Negeri 5 Lhokseumawe*. e-jurnal Program Pascasarjana Universitas Syiah Kuala Banda Aceh. Vol.1/No.1/2014. ISSN : 2355-4185.
- DePorter, B and Hernacki, M. 2011. *Quantum Learning, Membiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan*. Bandung: Kaifa.
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2011. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- _____. 2013. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Fakhrudin, Asef Umar. 2011. *Terapan Quantum Learning Untuk Keluarga*. Yogyakarta: Laksana.
- Hamalik, Oemar. 2010. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Hasan, Abdul Saragih. 2012. *Penerapan Model Quantum Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Autocad Siswa Kelas X Teknik Pemesinan SMK Negeri 1 Stabat*. e-jurnal Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan. Vol.5/No.1/2012. ISSN : 1979-6692.
- Hutasoit, Patar Indra. 2011. *Pengaruh Metode Pembelajaran Quantum Learning Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas XI Jurusan Administrasi Perkantoran Pada Mata Pelajaran Melakukan Prosedur Administrasi di SMK Taman Siswa Lubuk Pakam Tahun Ajaran 2010/2011*. Medan: UNIMED
- Jaidun, dan Keysar. 2014. *Penerapan Model Quantum Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Autocad Teknik Gambar Bangunan*. e-jurnal Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan. Vol.7/No.2/2014. ISSN : 2407-7437.
- Prahara, Yova Agustian. 2012. *Model Quantum Learning Dengan Metode Eksperimen Pada Pembelajaran Fisika di SMPN 7 Jember Kelas VIII*. e-jurnal FKIP Universitas Jember. Vol.1/No.3/2012. ISSN : 2301-9794.

- Prihandoko, Agus. 2013. *Peningkatan Kemampuan Menemukan Isi dan Pesan Tembang Macapat Dengan Pendekatan Quantum Learning Pada Siswa Kelas VIII C SMP Negeri 4 Magetan*. e-jurnal Program Pascasarjana UNS. Vol.1/No.1/2013. ISSN : 1693-623X.
- Rati, 2013. *Pengaruh Model Pembelajaran Kuantum Bermuatan Peta Pikiran Dan Gaya Kognitif Terhadap Hasil Belajar*. Jurnal Pendidikan dan Pengajaran, Jilid 46, Nomor 1. <http://ejournal.undiksha.ac.id>. (Diakses 06 Februari 2015).
- Sagala, Syaiful. 2009. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya, Wina. 2013. *Penelitian Pendidikan*. Jakarta: PT Fajar Interparatama Mandiri.
- Setyosari, Punaji. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Silberman, Melvin L. 2009. *Active Learning (101 Strategi Pembelajaran Aktif)*. Yogyakarta: Pustaka Insan Madani.
- Sudjana, Nana. 2009. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Suprijono, Agus. 2012. *Cooperatif Learning*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Syaiful. 2012. *Peningkatan Hasil Belajar Matematika Siswa SMPN 21 Samarinda Melalui Tulis Susun*. <http://10310253.blogspot.com>. (Diakses 07 Februari 2015).
- Tirtawati, Ratna, dkk. 2014. *Pengaruh Pembelajaran Kuantum (Quantum Learning) Dan Peta Pikiran (Mind Mapping) Terhadap Keterampilan Berpikir Kreatif dan Hasil Belajar Biologi Siswa SMA*. e-journal IPA. Vol.4. <http://pasca.undiksha.ac.id>. (Diakses 06 Februari 2015).
- Wijayanti, Sukma. 2013. *Penerapan Pendekatan Quantum Learning Tipe Brainstorming Untuk Meningkatkan Keefektifan Pembelajaran Akuntansi Paket C*. Jurnal Pendidikan. Vol.1 (No.2) Hal.1 s/d 11. <http://jurnal.fkip.uns.ac.id>. (Diakses 19 Januari 2015)
- Yamin, Martinis. 2010. *Kiat Membelajarkan Siswa*. Jakarta: Gaung Persada Press.