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.
- Fakhruddin, 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 VIIIC 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.