

DAFTAR PUSTAKA

- Agni Danaryanti, Delsika Pramata Sari. 2014. *Pengaruh Model Pembelajaran Quantum Teaching Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Dan Hasil Belajar Siswa Kelas Xi SMA*. EDU-MAT Jurnal Pendidikan Matematika, Volume 2, Nomor 1, Pebruari 2014, hlm 29 – 36.
- Anderson, L.W dan Krathwohl, D.R. 2010. *Kerangka Landasan untuk Pembelajaran, Pengajaran dan Asesmen (Revisi Taksonomi Pendidikan Bloom)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta:Rineka Cipta.
- Arsyad, Azhar. 2011. *Media Pembelajaran*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Bobbi De Porter dan Mike Hernacki. 2003. *Quantum Learning: Membiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan*. Bandung: Kaifa.
- Daryanto, 2007. *Evaluasi Pendidikan*, Jakarta : Rineka Cipta.
- Devitta Purnamasary Mohiddin. 2016. *Pengaruh Model Pembelajaran Quantum Teaching Dan Kemampuan Berpikir Matematis Terhadap Hasil Belajar Siswa*. Program Studi Mesin Dan Peralatan Pertanian Politeknik Gorontalo. Jtech 2016, 4(2) 90 – 93
- Dimyatidan Mudjiono. 2002. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta :RinekaCipta.
- _____. 2006. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineke Cipta.
- Elisabet Dyah Kusuma*; Gunarhadi Gunarhadi; Riyadi Riyadi. 2018. *The Strategies to Improve Critical Thinking Skills Through Problem-Based Quantum Learning Model at Primary School*. Vol. 5, No. 4, August 2018.
- Elisabet Dyah Kusuma. Gunarhadi. Riyadi. 2018. *Keefektifan Model Quantum Learning Berbasis Masalah Terhadap Keterampilan Pemecahan Masalah*. JPD: Jurnal Pendidikan Dasar . P-ISSN 2086-7433 E-ISSN 2549-5801
- Elisabet Dyah Kusuma. Gunarhadi, Riyadi. 2018. *The Development Of Problem-Based Quantum Learning Model In Elementary Schoolin*
- Erik Santoso. 2016. *Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran Quantum Terhadap Kemampuan Berpikir Matematis Peserta Didik (Studi*

- Eksperimen di Kelas V SDN Gununglipung. *Jurnal Cakrawala Pendas*, Vol. 2, NO. 1 Januari 2016
- Fery Muhamad Firdaus. 2013. *Pengaruh Quantum Learning Terhadap Penalaran Matematis Siswa Sekolah Dasar* (Eksperimen Kuasi pada Siswa Kelas IV SDN Cipaku 03 dan SDN Nangela Kecamatan Paseh Kabupaten Bandung) .
- Fuat Muchlisin. 2013. *Pengaruh Metode Pembelajaran Quantum learning Dengan Pendekatan Peta Pikiran (Mind Mapping) Terhadap Prestasi Siswa Pada Mata Pelajaran Teknologi Motor Diesel di SMK Muhammadiyah 3 Yogyakarta*.
- Lusy Setiyowati and Iip Saripah. 2018. *Quantum Learning Model as a Solution of the Tolerance and Independence Problems of Training Participants*. International Journal of Information and Education Technology, Vol. 8, No. 9, September 2018
- M. Ihsan Ramadhani, Yulia Ayriza. 2019. *The Effectiveness Of Quantum Teaching Learning Model On Improving The Critical Thinking Skills And The Social Science Concept Understanding Of The Elementary School Students*. Jurnal Prima Edukasia, 7 (1), 2019, 47-57
- Muhammad Darkasyi, Rahmah Johar dan Anizar Ahmad. 2014. “*Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis dan Motivasi Siswa dengan Pembelajaran Pendekatan Quantum Learning Pada Siswa SMP Negeri 5 Lhoksumawe*”. Nasional Jurnal For Educational Studies. 1. (1). 21-34.
- Ni Luh Putu Swandewi, I Nyoman Gita, I Made Suarsana. 2019. *Pengaruh Model Quantum Learning Berbasis Masalah Kontekstual Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMA*. Vol. 5 No. 1, Januari 2019, hal. 31 – 42.
- Orhan Karamustafaoğlu. 2018. ‘*Are Mass and Weight the Same?*’ Activity Developed based on Quantum Learning Model and Teachers’ Opinions*
- Shovia Ulfah dan Ekasatya Aldila Afriansyah. 2016. “*Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Ditinjau Melalui Model Pembelajaran SAVI Dan Konvensional*”. Nasional Journal For Educational Studies. 2, (2), 142-153.
- Sutarto Hadi,Radiyatul. 2014. ‘*Metode Pemecahan Masalah Menurut Polya Untuk Mengembangkan Kemampuan Siswa Dalam Pemecahan Masalah*

Matematis Di Sekolah Menengah Pertama". Nasional Journal For Educated Studes. 2.(1), 53-61.

Titik Riati, Nur Farida. 2017. *Pengaruh Model Pembelajaran Quantum Learning Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas Viii SMP PGRI 02 Ngajum*. Vol. 1, No. 1, Oktober 2017, 15-21

Wajdi, Muh Barid Nizarudin. "*Optimization Of Game Character Education Based On Traditional Physical Education Of Children With Behaviour And Emotional Problems through Learning Model Quantum Learning (Neuro Psychology Learning And Learning)*." ADRI International Journal Of Psychology 1, no. 1 (2017): 25–32.