

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar (2018). Peran Kemampuan Literasi Matematis pada Pembelajaran Matematika Abad-21. *Prosiding Seminar Nasional Matematika* hlm 364-370 Diakses dari laman web pada tanggal 25 Maret 2020 dari <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>
- Andi Ali Saladin (2016) WORKSHOP MODEL PEMBELAJARAN QUANTUM BAGI GURU-GURU SD DI KECAMATAN CIPUTAT KOTA TANGERANG SELATAN PROVINSI BANTEN. *Jurnal Ilmiah PGSD* Vol 10 (2), hlm 17-28. Diakses lewat web pada tanggal 16 Juli 2020
<http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/pgsd/article/view/8039>
- Andi Mariani Ramlan (2017) Improving The Students' Mathematic Learning Outcomes Through Quantum Teaching Method. *Journal Of Mathematics Education* vol 2 (1), hlm 24-30 Diakses lewat web pada tanggal 3 April 2020
<http://www.usnsj.com/index.php/JME/article/view/2.1.24-30>
- Agni D, Delsika P S (2014) Pengaruh Model Pembelajaran *Quantum Teaching* Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Dan Hasil BELAJAR Siswa KELAS XI SMA *Jurnal Pendidikan Matematika* Vol 2 (1), hlm 29-36 Diakses melalui web 15 Mei 2020
https://www.researchgate.net/publication/334620801_Pengaruh_Model_Pembelajaran_Quantum_Teaching_Terhadap_Kemampuan_Komunikasi_Matematis_dan_Hasil_Belajar_Siswa_Kelas_XI_SMA
- Agus Supriyanto, Mardiyana, Sri Subanti (2014) KARAKTERISTIK BERPIKIR MATEMATIS SISWA SMP MAJELIS TAFSIR AL-QURAN (MTA) GEMOLONG DALAM MEMECAHKAN MASALAH MATEMATIKA PADA MATERI SISTEM PERSAMAAN LINEAR DUA VARIABEL (SPLDV) DITINJAU DARI KEMAMPUAN PENALARAN SISWA DAN GENDER. *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika* Vol.2, (10), hlm 1056-1068 Diakses lewat web pada tanggal 3 April 2020
<https://media.neliti.com/media/publications/117098-ID-karakteristik-berpikir-matematis-siswa-s.pdf>
- Andes S. A, S. B. Waluya, Rochmad (2017) Analisis Kemampuan Literasi Matematika Siswa Kelas X Berdasarkan Kemampuan Matematika. *Scholaria* Vol 7 (2), hlm 135– 142 Diakses lewat web pada tanggal 29 Maret 2020
<https://ejournal.uksw.edu/scholaria/article/download/965/515>

- Ekayani K. S (2019) Integrasi Karakter Mandiri Berbasis *Quantum Learning* Dalam Pembelajaran Matematika Di SMK. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, Vol 7 (1), hlm 9-18 Diakses pada tanggal 2 April 2020
https://www.researchgate.net/publication/337564074_INTEGRASI_KARAKTER_MANDIRI_BERBASIS_QUANTUM_LEARNING_DALAM_PEMBELAJARAN_MATEMATIKA_DISMK
- France Masilo Machaba (2017) Pedagogical Demands in Mathematics and Mathematical Literacy: A Case of Mathematics and Mathematical Literacy Teachers and Facilitators. *Journal of Mathematics, Science and Technology Education* Vol 14 (1) 95-108 Diakses lewat web pada tanggal 28 Maret 2020
<https://www.ejmste.com/download/pedagogical-demands-in-mathematics-and-mathematical-literacy-a-case-of-mathematics-and-mathematical-5244.pdf>
- Hesti M. S, Joharman, Suropto (2012) Penerapan Model Pembelajaran Quantum Teaching Dalam Peningkatan Pembelajaran Matematika Tentang Bangun Ruang Siswa Kelas V SD NegeriI Mewek *KALAM CENDEKIA* Vol 4 (2), hlm. 112 – 119. Diakses lewat web pada tanggal 2 April 2020
<http://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/pgsdkebumen/article/view/2096>
- Hasnawati (2016) Description Of Mathematic Literacy Ability Of Students First Secondary School State 15 Kendari Based On Content, Context, Materials, And Process. *International Journal of Education and Research* Vol 4 (11) hlm 201-210 Diakses lewat web pada tanggal 29 Maret 2020
<https://www.ijern.com/journal/2016/November-2016/17.pdf>
- Lutfianto, Zulkardi, dan Hartono (2016) Pengembangan Soal Matematika Model PISA Level 4, 5, 6, *jurnal matematika kreatif dan inovatif* vol 7 (1) hlm 10-16 Menggunakan Konteks Lampung. Diakses lewat web pada tanggal 25 Maret 2020
<https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kreano/article/view/4832>
- Mahdiansyah, Rahmawati (2014) Literasi Matematika Siswa Pendidikan Menengah Analisis Menggunakan Desain Tes Internasional dengan Konteks Indonesia. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, Vol. 20, (4) hlm 452-459, Diakses lewat web pada tanggal 29 Maret 2020
<https://jurnaldikbud.kemdikbud.go.id/index.php/jpnk/article/view/158>
- Ni Komang A. D, I Made S, I Putu P. S (2017) Peningkatan Literasi Matematika Siswa Melalui Penerapan *Collaborative Learning Model*. Diakses lewat web pada tanggal 28 Maret 2020
<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JPM/article/download/11845/7974>

- Nidya Ferry, Wulandari, Jailani J. Kemampuan Matematika Kelas VIII di Daerah Istimewa Yogyakarta dalam Menyelesaikan Model TIMSS *Jurnal pengajaran MIPA* Vol 22 (1) hlm 1-8
<https://ejournal.upi.edu/index.php/jpmipa/article/view/8374>
- Nur Gustika , Rosmaiyadi, Buyung (2019) Kemampuan Literasi Matematis Siswa Pada Model Pembelajaran Quantum Teaching dalam Materi Teorema Pythagoras Kelas VIII SMPN 1 Jagoi Babang, Variabel Vol 2 (2) hlm 46-55
https://www.researchgate.net/publication/342671194_Kemampuan_Literasi_Matematis_Siswa_Pada_Model_Pembelajaran_Quantum_Teaching_dalam_Materi_Teorema_Pythagoras_Kelas_VIII_SMPN_1_Jagoi_Babang
- OECD (2019). *Assesment and Analytical Framework: PISA 2018- Indonesia*. Diakses lewat web pada tanggal 27 Maret 2020
<https://www.oecd.org/pisa/PISA-2018-Indonesia.pdf>
- Putri Wulanditya (2013) Quantum Learning : Experiment To Increase Learning Outcomes. *Journal Of Accounting And Business Education*, hlm 1-15. Diakses lewat web 4 Mei 2020
<http://journal.um.ac.id/index.php/jabe/article/view/6039>
- Putri Eka I N, Windi A, Aflich Yusnita F Analisis Kemampuan Literasi Matematis Siswa SMP Di Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Math Educator Nusantara* vol 4 (1) hlm 15-28 Diakses pada tanggal 27 Maret 2020
<http://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/matematika>
- Riza S , Irwan, Yerizon (2019) The Development of Mathematics Learning Device Based on Quantum Teaching Model to Improve Problem Solving Ability on Grade XI Students at Vocational School. *International Journal of Progressive Sciences and Technologies*. Vol 13 (1), hlm 74-80 Diakses lewat web pada tanggal 2 April 2020
<https://ijpsat.ijshjournals.org/index.php/ijpsat/article/view/716>
- Rahmah Johar (2012) Domain Soal PISA untuk Literasi Matematika. *Jurnal Peluang Program Pendidikan Matematika*. Vol 1 (1), hlm 30-41 Diakses pada tanggal 3 April 2020
<http://jurnal.unsyiah.ac.id/peluang/article/view/1296/1183>
- Rosalia Hera Novita Sari (2015) *Literasi Matematika: Apa, Mengapa dan Bagaimana?* SEMINAR NASIONAL MATEMATIKA DAN PENDIDIKAN MATEMATIKA UNY Hlm 713-720 Diakses lewat web pada tanggal 1 April 2020
<http://seminar.uny.ac.id/semnasmatematika/sites/seminar.uny.ac.id/semnasmatematika/files/banner/PM-102.pdf>

- Satrio W. S dan Ira V (2016) Efektifitas Penggunaan Model Pembelajaran *Quantum Learning* terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Mahasiswa. *Jurnal Pendidikan Matematika Diakses* Vol 7 (2) hlm 275-282 lewat web pada tanggal 1 April 2020
<http://ejournal.radenintan.ac.id/index.php/al-jabar/article/view/42>
- Siti S, Masrukan, Wardono (2018) Analisis Literasi Matematika Pada Pembelajaran Kuantum Metode *Mind Mapping* Berbantuan *Schoology* Berdasarkan Minat *Prosiding Seminar Nasional Matematika* Vol 1 145-154 Diakses lewat web pada tanggal 1 April 2020
<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/view/19586>
- Vemy A. M, Angraini I H (2015) Penerapan Model Pembelajaran *Quantum Teaching* Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada MateriI Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Di Kelas VIII MTS. AL-Khairaat Kalukubula. *Jurnal Elektronik Pendidikan Matematika Tadulako* Vol 7 (2), hlm 275-282 Diakses lewat web 2 April 2020
<http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/JEPMT/article/view/7250>
- Wiwin Suryanti , Tri Nova Hasti Yunianta (2018) PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN QUANTUM TEACHING UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR MATEMATIKA MATERI PECAHAN PADA SISWA KELAS VII SMP NEGERI 3 GETASAN. *Jurnal Mitra Pendidikan* vol 2 (1), hlm 29-36. Diakses pada tanggal 16 Juli 2020
<http://e-jurnalmitrapendidikan.com>