

Daftar Pustaka

- Amalia, Lia. (2013). *Pengaruh Penerapan Quantum Learning Prinsip Tandur Terhadap Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Pada Siswa Smp*. Skripsi Pendidikan Matematika. Universitas Pendidikan Matematika
- Anku, S. A. (1996). *Fostering Students Disposition towards Mathematics: a Case from a Canadian University*. [Online]. Tersedia: <http://www.questia.com/googleScholar.qst;jsessionid=M7fJRZQG20ZPfcTnl0LVcjrjlpTWDwnvQj9mdQmgPnrMbQ6hYfM!122306455!587632263?doId=5000397806>.
- Ansari, Bansu Irianto. (2003). *Menumbuhkembangkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematik Siswa SMU Melalui Strategi Think-Talk Write*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Antari, G. (2014). *Penerapan Model Quantum Teaching Sebagai Upaya Meningkatkan Aktivitas Dan Prestasi Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Kubus Dan Balok Pada Siswa Kelas VIII F Smp Negeri 2*. Skripsi Pendidikan Matematika. Universitas Pendidikan Matematika
- Arends, R.I. (2001). *Exploring Teaching: An Introduction to Education*. New York: Mc Graw-Hill Companies.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Armia (2009). *Komunikasi Matematis dan Pembelajaran Berbasis Masalah*. Disajikan dalam Semnas Matematika UNPAR. Bandung.
- Bernard, M. (2015). Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Penalaran serta Disposisi Matematika Siswa SMK dengan pendekatan Kontekstual Melalui Game Adobe Flash CS 4.0. *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung*. 4(2). 197-222. <http://e-journal.stkipsiliwangi.ac.id/index.php/infinity/article/view/84>.
- Bakar, Abu. (2017). *Pengaruh pembelajaran langsung dan pembelajaran kooperatif tipe STAD terhadap kemampuan lompat Jauh Murid Kelas IV SD Inpres Bertingkat Mamanjang II Makasar*. Diakses dari laman web 15 Agustus 2018 dari : Http: <http://ojs.unm.ac.id/sportive/article/view/5242>
- DePorter dan Mike Hernacki. (1992). *Quantum Learning: Unleashing The Genius In You*. New York: Dell Publishing. Terjemahan: Alwiyah Abdurrahman. h.310.
- Deporter, dkk (2010). *Quantum teaching (Mempraktikkan Quantum Learning di Ruang-Ruang Kelas)*. Bandung : Penerbit Kaifa. Tersedia : https://books.google.co.id/books/about/Quantum_Teaching.html?id=ZVPZfWWGin4C&redir_esc=y

- BSNP. (2006). *Permendiknas RI No. 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta
- Dahlan, J.A. (2011). *Analisis Kurikulum Matematika*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Depdiknas. (2003). *Undang-undang RI No.20 tahun 2003.tentang sistem pendidikan nasional*.
- Depdiknas. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Sekolah Dasar Mata Pelajaran Matematika SD/MI*. Jakarta: Depdiknas
- Hake, R.R. (1999). *Analyzing Change/Gain Score*. Woodland Hills: Dep of Physics Indiana University. [Online]. Tersedia: <http://www.Physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChang-gain.pdf>.
- Herman, T. (2006). *Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematis Tingkat Tinggi Siswa Sekolah Menengah Pertama (SMP)*. Disertasi Doktor pada PPS UPI: tidak dipublikasikan.
- Katz, L. G. (2009). *Dispositions as Educational Goals*. [Online]. <https://files.eric.ed.gov/fulltext/ED363454.pdf>.
- Kardi dan Nur. (2003). *Pengantar pada Pembelajaran dan Pengelolaan Kelas*. Surabaya: Uni Press.
- Kardi, S. (1997), *Pengajaran Langsung*, Surabaya: Unesa University Press.
- Kardi, Soeparman dan Mohamad, Nur. (2000). *Pengajaran Langsung*. Surabaya : Universitas Negeri Surabaya Universiti Press.
- Karlimah. (2010). *Pengembangan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah serta Disposisi Matematis Mahasiswa PGSD melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. [Online]. Tersedia:http://repository.upi.edu/operator/upload/d_mtk_056048_chapter2.pdf.
- Kemendikbud. (2013). *Lampiran Permendikbud Nomor 81A Tahun 2013 Tentang Implementasi Kurikulum Pedoman Umum Pembelajaran*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan RI. [keyfinding/pisa-2012-result-overview-pdf](#).
- Klipatrick, dkk (2001). *Adding it Up.: Helping Children Learn Mathematics*. Washington, DC: National Academy Press

- Listriani, A. Fatchan, A. Budijanto. (2013). *Pengaruh Model Pembelajaran Langsung (Direct Instruction) berbantuan LKS Bergambar* Diakses dari mulok.library.um.ac.id/index3.php/59371.html
- NCTM. (1991). *Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics*. Virginia: NCTM, Inc.
- NCTM. (2000) *Principles and standards for school mathematics*. Reston, VA:NCTM
- OECD. (2013). *PISA 2012 Result in Focus*. [Online]. Tersedia: <http://oecd.org/pisa/>
- Ruseffendi,E.T.(2010). *Dasar-Dasar Peneleitian Pendidikan & Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung:Tarsito
- Sritresna, T. (2017). *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis dan Self-Confidence Siswa melalui Model Pembelajaran Cycle 7E*. Diakses dari https://journal.institutpendidikan.ac.id/index.php/mosharafa/article/view/mv6n3_11
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suherman, Erman dkk. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA
- Suherman, Sukjaya. (1990). *Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Widyakusuma.
- Sumarmo, (2012), *Kemampuan dan Disposisi Berpikir Logis, Kritis, dan Kreatif Matematik*, Jurnal Pengajaran MIPA Vol 17 No. 1. Diakses dari journal.fpmipa.upi.edu/index.php/jpmipa/article/view/228
- Sunendar Aep. (2016). *Mengembangkan Disposisi Matematis Melalui Model Pembelajaran Kontektual*. Jurnal THEOREMS. Vol. 1 No. 2. Juli 2016. Diambil Dari. <http://jurnal.unma.ac.id/index.php/th/serch/authors/view>. (14 Desember 2017). Surabaya: Uni Press
- Syaban, M. (2008). *Menumbuhkan daya dan disposisi siswa SMA melalui pembelajaran investigasi*. <http://www.uai.no/no/content/download/2math.html>
- Stewart. (2005). *Developing Disposition of Preservice Teacher Thourgh Membership in Profesional Organization*. *Journal of Authentic Learning* [Online] Volume 2(1) 37 – 46

- Muriana (2014). Peningkatan Kemampuan Komunikasi Dan Disposisi Matematik Siswa Sma Di Kecamatan Medan Area Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Grup Investigasi (GI). *Jurnal Pendidikan Matematika Paradikma*. 7, (2)
- Sukamto (2013). Strategi Quantum Learning dengan pendekatan konstruktivisme unuk meningkatkan disposisi dan penalaran matematis siswa. *Journal of Primary Education* 2 (2) (2013)
- Darnayanti & Pramata. (2014). Pengaruh model pembelajaran quantum teaching terhadap kemampuan komunikasi matematis dan hasil belajar siswa kelas XI SMA. *Jurnal Pendidikan Matematika Edu-Mat*. 2 (1). Tersedia: <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/edumat/article/view/589>
- Darkasyi, M. (2014). Peningkatan kemampuan komunikasi matematis dan motivasi siswa dengan pembelajaran pendekatan quantum learning pada siswa SMP Negeri 5 Lhokseumawe. *Jurnal Didaktik Matematika*. 1 (1). www.jurnal.unsyiah.ac.id/DM/article/view/1336
- Thompson, G. A. (1992). Teachers' Beliefs and Conceptions: A Synthesis Of the Research. Dalam D. A. Grouws (Ed.) *Handbook of Research on Mathematics Teaching and Learning*. (h. 65 – 100).New York: Macmillan Publishing Company.
- Turmudi (2008). *Landasan Filsafat dan Teori Pembelajaran Matematika (Berparadigma Eksploratif dan Integratif)*. Jakarta : Leuser Cipta Pustaka.
- Usman, Muh. Uzer. (1995). *Menjadi Guru Profesional*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Uyanto, S. S. (2006). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Van De Walle, J. (2007). *Elementary and Middle School Mathematics Sixth Edition*. Pearson Education, Inc.
- Van de Walle, John A. (2008). *Matematika Sekolah Dasar dan Menengah*. Jakarta: Erlangga.

- Wahyudin & Widjajanti, Djamilah B. (2010) *Mengembangkan kemampuan komunikasi matematis mahasiswa calon guru matematika melalui strategi perkuliahan berbasis masalah*. Makalah KNM : tidak dipublikasikan
- Wahyudin. (2008) *Pembelajaran dan Model-Model Pembelajaran*. Bandung: UPI
- Wardani, S. (2002) *Pembelajaran Pemecahan Masalah Matematika melalui Model kooeratif Tipe Jigsaw* pada <http://www.matedu.cinvestav.mx/adalira.pdf>
- Yusuf, A.Muri. (2014). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan*. Jakarta: Prenadamedia Group
- Shoimin, Aris. (2014). *Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum 2013*. Yokyakarta: AR-ruz media.