

## REFERENCE LIST

- Adinawan, M. C., & Sugijono, (2006). *Matematika untuk SMP kelas VIII semester I*. Jakarta: Erlangga.
- Arends, R. I. (1994). *Learning to teach* (3rd ed.). USA: McGraw-Hill
- Arikunto, S. (2010). *Penelitian tindakan*. Yogyakarta: Aditya Media
- Arikunto, S. (2012). *Penelitian tindakan kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Berkhof, L. & Van Til, C. (2004). *Dasar pendidikan kristen (The foundation of christian education)*. Surabaya: Momentum.
- Berry, J., Graham, T., Sharp, J., & Berry, E., (2003). *Schaum's A-Z : Mathematics*. New York: McGraw-Hill
- Best, J. W. (1982). *Metodologi penelitian pendidikan*. (S. Faisal & M. G. Waseso, translation). Surabaya: Usaha Nasional.
- BibleGateway. (NY). *Matthew henry commentary verses 12: 28-34*. Retrieved from <https://www.biblegateway.com/resources/matthew-henry/Mark.12.28-Mark.12.34>.
- BibleStudyTools. (2014). *Matthew henry commentary Genesis 3*. Retrieved from <http://www.biblestudytools.com/commentaries/matthew-henry-complete/genesis/3.html>
- Creswell, J. W. (2012). *Educational research: Planning, conducting, and evaluating quantitative and qualitative reasearch* (4th ed.). Boston: Pearson
- DePorter, B & Hernacki, M. (1992). *Quantum learning: Unleashing the genius in you*. New York: Dell Trade Paperback.
- DePorter, B., Reardon, M., & Singer, S. (1999). *Quantum teaching: Orchestrating student success*. USA: Allyn & Bacon

- Eggen, P. & Kauchak, D. (2007). *Educational psychology: Windows on classrooms* (7th ed.). New Jersey: Pearson Educational International.
- Fraenkel, J. R., & Wallen, N. E. (2008). *How to design and evaluate research in education* (7th ed.). New York: McGraw-Hill.
- Hamalik, O. (2009). *Perencanaan pengajaran berdasarkan pendekatan sistem*. Jakarta: Bumi Aksara
- Hamdayama, J. (2014). *Model dan metode pembelajaran kreatif dan berkarakter*. Bogor: Ghalia Indonesia
- Heddens, J. W., & Speer, W. R. (2006). *Today's mathematics: Concepts, classroom methods, and instructional activities* (11th ed.). USA: John Wiley & Sons.
- Hermawati, A. (2009). *Implementasi Model Quantum Learning untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Motivasi Belajar Siswa pada Pembelajaran Matematika SMP* (Unpublished master's thesis). UPH, Tangerang, Indonesia.
- Hoekema, A. A. (2003). *Manusia: Ciptaan menurut gambar Allah (Created in God's image)*. Surabaya: Momentum.
- Hopkins, D. (2008). *A teacher's guide to classroom research* (4th ed.). England: McGraw-Hill
- Kilpatrick, J., Swafford, J., and Findell, B. (Ed). (2001). *Adding it up: Helping children learn mathematics*. Washington: National Academy Press.
- Knight, G. R. (2006). *Philosophy and education: An introduction in christian perspective*. Michigan: Anderws University Press
- Lang, H. R. & Evans, D. N. (2006). *Models, strategies, and methods for effective teaching*. USA: Pearson

- Mertler, C. A. (2014). *Penelitian tindakan kelas: Meningkatkan sekolah dan memberdayakan pendidik* (3rd ed.). Jakarta: Indeks.
- Murzinal, A., Yarman, & Yerizon. (2012). Pemahaman konsep matematis dan model pembelajaran quantum teaching. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 1. Retrieved from <http://ejournal.unp.ac.id/students/index.php/pmat/article/view/1138/830>
- Nursyfa, F., Adjie, N., & Mujono. (2014). Penerapan metode pembelajaran quantum teaching untuk meningkatkan kemampuan pemahaman konsep matematika siswa kelas IV sekolah dasar negeri 2 ciwareng purwakata. *Antologi UPI*, 2. Retrieved from <http://antologi.upi.edu/main/antologi/I065/view/132/penerapan-metode-pembelajaran-quantum-teaching-untuk-meningkatkan-kemampuan-pemahaman-konsep-matematika-siswa-kelas-iv-sekolah-dasar-negeri-2-ciwareng-purwakarta.html>
- Quantum Learning Education. (2015). *Quantum learning: history transforming lives for more than 30 Years*. Retrieved from [http://www.quantumlearning.com/our\\_history.aspx](http://www.quantumlearning.com/our_history.aspx)
- Reys, R. E., Lindquist, M. M., Lambdin, D. V., & Smith, N. L. (2007). *Helping children learn mathematics* (8th ed.). USA: John Wiley & Son.
- Santrock, J. W. (2011). *Educational psychology* (5th ed.). New York: McGraw-Hill
- Siregar, E. & Nara, H. (2010). *Teori belajar dan pembelajaran*. Bogor: Ghalia Indonesia
- Slavin, R. E. (2005). *Educational psychology theory and practice* (8th Ed.). Boston: Allyn and Bacon
- Sugiyono. (2008). *Metode penelitian pendidikan: Pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Tampubolon, S. (2014). *Penelitian tindakan kelas: Sebagai pengembangan profesi pendidik dan keilmuan*. Jakarta: Erlangga
- Tim Penulis Pekerti Bidang MIPA. (2001). *Hakikat pembelajaran mipa dan kiat pembelajaran matematika di perguruan tinggi*. Jakarta: UT.
- Trianto, (2009). *Mendesign Model Pembelajaran inovatif-progresif: Konsep, landasan, dan implemenatsinya pada kurikulum tingkat satuan pendidikan* (1st ed.). Jakarta: Kencana
- Trianto. (2011). *Panduan lengkap penelitian tindakan kelas: Teori dan praktik*. Jakarta: Prestasi Pustakaraya.
- Van Brummelen, H. (1998). *Walking with God in the classroom*. USA: Alta Vista
- Van Brummelen, H. (2002). *Steppingstones to curriculum: A Biblical path* (2nd ed.). Colorado: Purposeful Design Publication.
- Van De Walle, J. (2007). *Elementary and middle school mathematics: Teaching developmentally* (6th ed.). Boston: Allyn and Bacon.
- Wardhani, S. (2008). *Analisis si dan skl mata pelajaran matematika smp/mts untuk optimalisasi tujuan*. Yogyakarta: Pusat Pengemabangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika.
- Wiggins, G. & McTighe, J. (2005). *Understanding by design expanded* (2nd ed.). USA: ASCD
- Wiriaatmadja, R. (2009). *Metode Penelitian Tindakan Kelas: Untuk Meningkatkan Kinerja Guru dan Dosen*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Wiske, M. S. (2005). *Teaching for Understanding with Technology*. San Francisco: Jossey-Bass