

DAFTAR PUSTAKA

- Ag. Moch. Masykur dan Fathani, Abdul Halim. 2007. *Mathematical Intelligence: Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media
- Amir, Zubaidah. M. Z. 2013. *Perspektif Gender dalam Pembelajaran Matematika*. Marwah. 12, (1), 14-31
- Asmaningtyas, Yeni Tri. 2009. *Kemampuan Matematika Laki-laki dan Perempuan*. Madrasah, 1(2) 2 Malang: UIN Malang
- Atkinson, Rita L. et. all.. t.t. 1999. *Pengantar Psikologi*. Batam: Interaksara
- Bratanata, S. A. 1987. *Pengertian-Pengertian Dasar Dalam Pendidikan Luar Biasa*. Jakarta: Depdikbud
- Budiningsih, A. 2012. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta
- Depdiknas. 2006. *Permendiknas No 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi*. Jakarta : Depdiknas
- Efendi, S dan Tukiran, 2012. *Metode Penelitian Survey*. Jakarta:LP3ES
- Fadilah, A. 2010. *Meningkatkan Representasi Multipel Matematis, Pemecahan Masalah Matematis, dan Self Esteem Siswa SMP Melalui Pembelajaran Dengan Open Ended*. Disertasi pada SPs UPI: tidak diterbitkan
- Gagatsis, A & Elia, I. 2004. The Role of Representation in secondary Mathematic Education. *Proceedings of 10th International Congress on Mathematical Education*, 141-146
- Geary, D. C., Saults, S. J., Liu, F., & Hoard, M. K. 2000. Sex Differences in Spatial Cognition, Computational Fluency, and Arithmetical Reasoning. *Journal of Experimental Child Psychology*, vol 77(1)
- Goldin., G. & Shteingold, N. 2001. *System of Representation and the Development of Mathematical Concepts*. In *The Roles of Representation in School Mathematics*. NCTM Year Book
- Hardyaningsih. 2017. *Analisis Kemampuan Representasi Multiple Matematis Siswa SMP N di Jakarta Selatan*. Disertasi tidak diterbitkan, Jakarta: Program Pascasarjana FTIK Jakarta
- Ibrahim. 2015. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta
- Kartono, Kartini. 1989. *Psikologi Wanita*. Bandung: CV Mandar Maju

- Kartini. 2009. *Peranan Representasi dalam Pembelajaran Matematika*. Makalah disampaikan pada seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika. 5 Desember. Yogyakarta: FMIPA UNY
- Misbakhudin 2018. *Kemampuan Representasi Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Teorema Pythagoras Ditinjau Dari Perbedaan Gender Kelas VIII Di SMP N 1 Ngadiluwih*. Disertasi tidak diterbitkan, Tulungagung: Program Pascasarjana FTIK Tulungagung
- Muhibbin, S. 2004. *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung : Remaja Rosdakarya
- Moleong, Lexy J. 2017. *Metode Penelitian Kualitatif*, cetakan ke-36, Bandung: PT. Remaja Rosdakarya Offset
- NCTM. 2000. *Principles and Standards for School Mathematics*. Reston, VA : NCTM
- NCTM. 2005. *Principles and Standards for School Mathematics*. Reston, VA : NCTM
- NCTM. 2013. *Principles and Standards for School Mathematics*. Reston, VA : NCTM
- Orhun. 2007. An Investigation Into the Mathematics Achievement and Attitude Toward Mathematics Respect to Learning Style According to Gender. *International Journal of Mathematical Education in Science and Technology*. Vol 38(3)
- Pasiak, M. 2008. *Revolusi IQ/EQ/SQ : Menyingkap Rahasia Kecerdasan Berdasarkan Al-Quran dan Neurosains Mutakhir*. Bandung: Mizan Media Utama
- Sabirin, M. 2014. Representasi Dalam Pembelajaran Matematika, *PM IAIN Antasari*, Vol. 01(2)
- Sri Subarinah. 2006. *Inovasi Pembelajaran Matematika SD*. Jakarta: Dirjen Dikti
- Villegas, J. L., etval. 2009. Representations in Problem Solving: a Case Study in Optimization Problems, *Electronic Journal of Research in Educational Psychology*. vol. 7(1): 287