

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, I. B. (2012). “Peningkatkan Kemampuan Pemahaman Dan Komunikasi Matematika Siswa Sd Melalui Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME)”. *Prosiding Seminar Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika* (hlm. 149). [Online]. Diakses dari <http://eprints.uny.ac.id/7511/1/P%20-%202016.pdf>.
- Asitiati, P.E, dkk. (2016). Pengaruh pendekatan realistic mathematics education terhadap kemampuan koneksi dan pemahaman matematis siswa pada materi perbandingan. *Jurnal Pena Ilmiah*. 1(1). 1011-1012.
- Bunga, N, dkk. (2016). Pendekatan realistic mathematics education untuk meningkatkan kemampuan koneksi dan komunikasi matematis siswa. *Jurnal Pena Ilmiah*. 1(1), 442-443.
- Darkasyi, M., Johar, R., & Ahmad, A. (2014). Peningkatan kemampuan komunikasi matematis dan motivasi siswa dengan pembelajaran pendekatan *Quantum Learning* pada siswa SMP Negeri 5 Lhokseumawe. *Jurnal Didaktik Matematika*, 1(1), hlm.21-34.
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. (2014). *Pembelajaran Pada Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah*. Jakarta: Depdikbud.
- Dewi, N. (2015). *Penerapan pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) untuk meningkatkan Hasil belajar siswa kelas rendah pada materi pelajaran matematika*. Skripsi. UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Harahap, R., Izwita, D., & Sumarno (2012) Perbedaan peningkatan kemampuan komunikasi dan korelasi matematis siswa melalui pembelajaran kontekstual dengan kooperatif tipe STAD di SMP Al-Washliyah 8 Medan. *Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA*, 5(2), hlm. 186-204.
- Jatnika, Y. (2012). *Pengaruh penerapan model pembelajaran Kooperatif tipe Number Heads Together (NHT) terhadap kemampuan komunikasi matematika siswa*. Skripsi. IAIN Syekh Nurjati Cirebon: Tidak diterbitkan.
- Lilis. (2014). Peningkatan kemampuan oemahaman dan komuninkasi matematis serta self-concept siswa SMP melalui Pembelajaran

Maya Purnama Dewi, 2018

EFEKTIVITAS PENERAPAN PENDEKATAN REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION (RME) DALAM MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS SISWA KELAS V SEKOLAH DASAR

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

- Kooperatif tipe two-stray. Tesis. UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Meltzer, D. E. (2002). *The relationship between Mathematics preparation and conceptual learning gain in Physics a possible "hidden variable" in diagnostic pretest scores.*[Online]. Diakses dari http://physicseducation.net/does/addendum_on_normalized_gain.pdf.
- Mustikawati, R.A. (2015). *Pengaruh Pembelajaran Dengan Pendekatan Analitik Sintetik Terhadap Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP*. Skripsi. UPI Bandung: Tidak diterbitkan,
- National Council of Teacher of Mathematics (NCTM). (1989). *Curriculum and evaluation standard for school mathematic*. [Online] Diakses dari <http://www.nctm.org/>.
- Ningsih, S. (2014). Ralistic mathematics education: model alternatif pembelajaran matematika sekolah. *JPM IAIN Antasari*. 1(2), 76-78
- Nofrianto, A, dkk. (2017). Komunikasi matematis siswa: pengaruh pendekatan matematika realistic. *Jurnal Gantang*. 2(2). 117-120.
- OECD. (2016). *PISA 2015 result from PISA 2015*. Paris: OECD Publisher.
- Orchard. *Orchard Software and the NCTM Principles and Standards for School Mathematics*. [Online] Diakses dari <http://www.orchardsoftware.com/docs/NCTMPrinciplesStandardsPositionPaper.pdf>.
- Principles And Standards For School Mathematics. [Online] Diakses dari <http://www.tsaweb.org/sites/default/files/u1/MSmathematics2010-11.pdf>.
- PSSM. Executive Summary Principles and Standards for School Mathematics. [Online] Diakses dari https://www.nctm.org/uploadedFiles/Standards_and_Positions/PSSM_ExecutiveSummary.pdf. 24.
- Sembiring, R.K. (2010) Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (Pmri): Perkembangan dan Tantangannya. *IndoMS. J.M.E*. 1(1), 13-14.
- Silviani, R & Bharata, H. (2016). "Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Melalui Pendekatan Realistic

Maya Purnama Dewi, 2018

EFEKTIVITAS PENERAPAN PENDEKATAN REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION (RME) DALAM MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS SISWA KELAS V SEKOLAH DASAR

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

- Mathematics Education (RME)”. *Konferensi Nasional Penelitian Matematika dan Pembelajarannya*. (hlm. 724). Universitas Muhammadiyah Surakarta. TEM Integration. National Council Of Teachers Of Mathematics (Nctm).
- Sugiono. (2015). *Cara mudah menyusun skripsi, tesis dan disertasi*. (Edisi Ketiga). Bandung: Alfabeta cv.
- Suherman, E & Winataputra, S. U. (1992). *Strategi belajar mengajar matematika*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA
- Suwarni. (2011). *Meningkatkan kemampuan berpikir kreatif dan komunikasi matematik siswa Sekolah Menengah Atas melalui Pembelajaran Matematika berbantuan Wingeom*. Tesis. UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Tarigan, D (2006). *Pembelajaran matematika realistik*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional Pendidikan Tinggi Direktorat Ketenagaan.
- Triyono. (2013). *Metodologi penelitian pendidikan*. Yogyakarta: Ombak.
- Undang-undang RI nomor 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. [Online]. Diakses dari http://pendis.kemenag.co.id/file/dokumen/uuno20th2003ttgsisd_iknas.pdf.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2016). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI.
- Wijaya, A. (2012). *Pendidikan matematika realistik suatu alternatif pendekatan pembelajaran matematika*. Yogyakarta: graha Ilmu.

Maya Purnama Dewi, 2018

EFEKTIVITAS PENERAPAN PENDEKATAN REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION (RME) DALAM MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS SISWA KELAS V SEKOLAH DASAR

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu