

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z. (2012). *Evaluasi pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. (2012). *Dasar-dasar evaluasi pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Creswell, J. (2015). *Riset Pendidikan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Dickinson, P., & Hough Sue. (2012). Using Realistics Mathematics Education in UK Classroom.
- Depdiknas. (2003). *Undang- Undang No. 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Depdiknas.
- Fauzan, A., Plomp, T., Gravemeijer, K. (2013). The development of an rme-based geometry course for Indonesian primary schools. In. T. Plomp, & N. Nieveen (Eds), *Educational design researsch- Part B: Illustrative cases* (pp.59-178). Enshede, the Netherlands: SLO.
- Freudenthal, H. (2002). *Revisiting Mathematics Education*. China Lectures. Dordrecht: Kluwer Academic Publisher.
- Hadi, S. (2017). *Pendidikan Matematika Realistik*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Hake, R.R. (1999). *Analyzing Change/Gain Score*. Diakses dari <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChange-Gain.pdf>.
- Hamzah., & Muhlisrarini. (2016). *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada
- Hapiipi. (2011). Pendidikan Matematika Realistik (PMR) sebagai basis Pembelajaran Matematika. *Jurnal Beta*, 4, 1-13.
- Happy. (2013). Keefektifan PBL ditinjau dari Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematis, serta Self Eestim Siswa SMP. *Jurnal Pendidikan*, 1 (1), 48-57.
- Jones, C. J. (2012). *Elementary and Middle School Mathematics Method*. United States of America.
- Kholik, M. (2011). *Metode Pembelajaran Konvensional*. [Online]. Tersedia <https://muhammadkholik.wordpress.com/2011/11/08/evaluasipembelajaran/>. Diakses 06 Mei 2018.
- Kusumawati. (2014). Peningkatan Kemampuan Pemahaman, Pemecahan Masalah dan Disposisi Matematika Siswa SMP melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik. (Disertasi). Prodi Pendidikan Matematika S-3, Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.

Desi Candra Ayu, 2018

REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION (RME) BERBANTUAN LITERATUR MATEMATIS UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF MATEMATIS SISWA SEKOLAH DASAR

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

- Laksana, S.D. (2016). Integrasi Empat Pilar Pendidikan (UNESCO) dan Tiga Pilar Pendidikan Islam. Researchgate
- Lestari, K.E. & Yudhanegara, M.R. (2015). *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Majid, A. (2014). *Strategi Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.
- Munandar, U. (2012). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Mulyati, T., dkk. (2017). Effect of Integrating Children's Literature and SQRQCQ Problem Solving Learning on Elementary School Students's Mathematical Reading Comprehension Skill. *International Electronic Journal of Mathematics Education*, 12 (3), 217-232.
- National Council of Teachers of Mathematics. (2000). *Curriculum and Evaluation Standard for School Mathematics*. Reston. VA: NCTM
- Nisa, T. F. (2011). Pembelajaran Matematika dengan Setting Model Treffinger untuk Mengembangkan Kreativitas Siswa. *Pedagogia*. 1 (1), 35-50.
- Nuraini, E.S., Irawati, R., & Julia (2016). Pengaruh Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) terhadap Kemampuan Pemahaman Matematis dan Kepercayaan Diri Siswa pada Materi Menyederhanakan Pecahan. *Jurnal Pena Ilmiah*, 1 (1), 691-700.
- Nurqolbiah, S. (2016). Peningkatan kemampuan pemecahan masalah, berpikir kreatif, dan self-confidence siswa melalui model pembelajran berbasis masalah. *Jurnal Penelitian Pendidikan dan Pengajaran Matematika*, 2 (2), 143-158.
- OECD. (2015). *Draft PISA 2015 Mathematics Framework*. OECD Publishing.
- OECD. (2016). *The PISA Assessment Framework: Mathematics, Reading, Science and Problem Solving Knowledge and Skills*. OECD Publishing.
- Pusat Bahasa Kemendiknas. Kamus Besar Bahasa Indonesia. Edisi ketiga.(Jakarta: Balai Pustaka, 2007, hlm.872.
- Rahmawati. (2017). Media Pengenalan Konsep Dasar Pecahan Melalui Buku Cerita "Balok Balok Es Poyo" untuk Sekolah Dasar. *Jurnal Tingkat Sarjana bidang Senirupa dan Desain*. (1), 1-10.
- Ramadhani. (2017). Pembelajaran Realistic Mathematic Education Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif. *Prosiding Semianr Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika* (hlm. 265-272). Lampung: UIN Raden Intan Lampung.

Desi Candra Ayu, 2018

REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION (RME) BERBANTUAN LITERATUR MATEMATIS UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF MATEMATIS SISWA SEKOLAH DASAR

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

- Ruseffendi, E.T. (1994). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Saefudin, A. A. (2012). Pengembangan Berpikir Kreatif Siswa dalam Pembelajaran Matematkda dengan Pendekatan Matematika Realistik Indonesia (PMRI). *Al-bidayah*, 1 (4), 37-48.
- Subaryana. (2005). *Pengembangan Bahan Ajar*. Yogyakarta: IKIP PGRI Wates.
- Sugilar. (2014). Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Disposisi Matematik Siswa Madrasah Tsanawiyah melalui Pemblejaraan Generatif, *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung*, 2 (2), 156-168.
- Sugiyono (2017). *Metode Penelitian Pendidikan, Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&G*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA
- Suherman, E., dkk. (2009). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA-Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sukardi. (2011). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Sumarmo, U., dkk. (2012). Kemampuan dan Disposisi Berpikir Logis, Kritis, dan Kreatif Matematik. *Jurnal Pengajaran MIPA*, 17 (1), 17-33.
- Suwarsono, St. (2001). *Beberapa Permasalahan yang terkait dengan Upaya Implementasi PMR Di Indonesia*. Makalah disajikan pada Seminar Nasional RME di Universitas Sanata Dharma Yogyakarta tanggal 14-15 November 2001.
- Suyono, & Hariyanto (2011). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Syahrul. (2013). *Model dan Sintaks Pembelajaran Konvensional*. [Online]. Tersedia:<http://www.wawasanpendidikan.com/2013/08/model-dan-sintaks-pembelajaran-konvensional.html>. Diakses 06 Mei 2018.
- Tirosh, D. & Wood, T. (2008). 12. RME Theory and Mathematics Teacher Education. *Tools and Proseses in Mathematics Teacher Education*, 283-302. Sense Publisher.
- UNESCO. (2016). *Literacy for All*. <http://en.unesco.org/themes/literacy-all>. diakses 9 Januari 2018.
- Wijaya, A. (2012). *Pendidikan Matematika Realistik-suatu alternatif pendekatan pembelajaran*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Desi Candra Ayu, 2018

***REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION (RME) BERBANTUAN LITERATUR MATEMATIS UNTUK
MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF MATEMATIS SISWA SEKOLAH DASAR***

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