

DAFTAR PUSTAKA

- Afrilianto, M. (2012). Peningkatan Pemahaman Konsep dan Kompetensi Strategis Matematis Siswa SMP dengan Pendekatan Metaphorical Thinking. *Infinity Journal*, 1(2), 192-202.
- Agustin, M. (2014). *Permasalahan Belajar dan Inovasi Pembelajaran*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Aprilianti, A. N. (2015). *Penerapan Pendekatan Kontekstual untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematis Siswa SD*. (Skripsi). Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Arikunto. (2010). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Basrowi & Suwandi. (2008). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Dhoruri, A. (2010). *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Matematika Realistik (PMR)*. Jakarta: PT Asdi Mahasatya.
- Djamarah, S. (2006). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Asdi Mahasatya.
- Fathurrohman, M. (2015). *Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Yogyakarta: Ar-Ruz Media.
- Godino, J. (2008). Mathematical Concepts, Their Meanings, and Understanding. *Spain: University of Granada*, 2, 417-425. doi: <http://dx.doi.org/10.17509/ijal.vli2.83>.
- Hamalik, O. (2007). *Pendekatan Baru Strategi Belajar Mengajar Berdasarkan CBSA*. Bandung: Sinar Baru.
- Hapsari, I. (2016). *Psikologi Perkembangan Anak*. Jakarta: PT Indeks.
- Hartinah, S. (2008). *Pengembangan Peserta Didik*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Hawa, S. (2008). *Pengembangan Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Heruman. (2012). *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: PT.Remaja Rosdakarya.
- Hobri. (2009). *Model-model Pembelajaran Inovatif*. Jember: Center for Society Studies.

Rima Septiana, 2018

PENERAPAN PENDEKATAN REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP MATEMATIS SISWA KELAS IV SEKOLAH DASAR

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

- Hopkins, D. (2011). *Panduan Guru Penelitian Tindakan Kelas*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Imelia, S. (2014). *Penerapan Pendekatan Matematika Realistik untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Matematika Materi Sifat-Sifat Bangun Ruang*. (Skripsi). Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Makmun, A. S. (2007). *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Murizal, A. (2012). Pemahaman Konsep Matematis dan Model Pembelajaran Quantum Teaching. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 1, 19-23. doi: <http://dx.doi.org/10.17509/ijal.v1i2.83>.
- Nich, Aaidin. *Rubrik Penilaian Pemahaman Konsep Matematis*. *Jurnal Pendidikan Matematika*. Diakses dari: <https://www.scribd.com/doc/267318387/Rubrik-Penskoran-Pemahaman-Konsep-Matematis-NEW-docx>.
- Nursanti, YB. (2016). Mathematics Education Model in Indonesia Through Inquiry Based Realistic Mathematics Education Approach to Improve Character. *International Journal of Education and Research*, 4, 323-332. www.ijern.com.
- Rachmawati, E. (2015). *Pengaruh Reward And Punishment Terhadap Prestasi Belajar Siswa SD Muhammadiyah 10 Tipes Surakarta Tahun Ajaran 2014/2015*. (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Syahbana, A. (2012). *Jurnal Pendidikan Matematika*. Pembelajaran matematika Membangun Konservasi Materi Pelajaran. Hlm. 2-7.
- Serimbing R, Hoogland K, & Dolk M. (2010). *Journal on Mathematics Education. A decade of PMRI in Indonesia*. Bandung: Utrecht.
- Sudayana, R. (2014). *Media dan Alat Peraga dalam Pembelajaran Matematika*. Bandung: Alfabeta.
- Sudjana, N. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sugiono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: CV Alfabeth.
- Suherman, E, dkk. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA UPI.

Rima Septiana, 2018

PENERAPAN PENDEKATAN REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP MATEMATIS SISWA KELAS IV SEKOLAH DASAR

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

- Sunarto. (2012). *Ice breaker dalam Pembelajaran Aktif*. Jakarta: Cakrawala Media.
- Susanto, N. (2013). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Primamedia Group.
- Trianto. (2011). *Panduan Lengkap Penelitian Tindakan Kelas (Classroom Action Research)*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Warni, S. (2008). *Pembelajaran Matematika dengan "Pakem" untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Peserta didik*. (Skripsi). Tidak diterbitkan. Bandung: UPI.
- Wijaya, A. (2012). *Pendidikan Matematika Realistik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Windayana, H. (2007). Pembelajaran Matematika Realistik dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Logis, Kreatif, dan Kritis, serta Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Dasar*, (8) hlm. 1-4.
- Wittmann, E. (2000, hlm. 296). Realistic Mathematics Education, Past and Present. *International Journal of Education and Research*, 5, hlm. 294-296.
- Zarkasyi, W & Lestari, K.E. (2017). *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT Refika Aditama.

Rima Septiana, 2018

**PENERAPAN PENDEKATAN REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION UNTUK
MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP MATEMATIS SISWA KELAS IV
SEKOLAH DASAR**

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